

Staatsverlag
Zeitschriftenstelle
Unverkäufliches
Freiexemplar

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1956



**Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik**

Düsseldorf · November 1956

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1956



**Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik**

Düsseldorf • November 1956

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1956 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt.

Der Teil A enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen in folgender Anordnung:

- I. Zusammenfassende Übersicht,
- II. Eisenerzbergbau,
- III. Schrotthandel und Schrottbetriebe,
- IV. Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke), Ton- und ff.-Steinindustrie,
- V. Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien).

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis V erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert.

Die auf den Seiten 84 bis 89 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigten-Zahlen sowie die Brutto-Löhne und Gehälter im blauen Teil decken sich aus methodischen Gründen hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 174, welche dem Industrie-Bericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 28, 97 und 123 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 98-99 und 123) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 94 und 95 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 74 bis 76 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

Der Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) ist wie folgt gegliedert:

- I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl,
- II. Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,
- III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die in Abschnitt I aufgeführten Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

In den Welttabellen sind die einzelnen Länder nach ihrer Zugehörigkeit zur Montanunion und ERP geordnet. Diese Tabellen umfassen zur Zeit die Förderung, Erzeugung von Erz, Roheisen und der für die Montanindustrie wichtigsten Produkte, sowie Indexziffern über industrielle Produktion, Beschäftigte, Stundenverdienste, Lebenshaltungskosten und Großhandelspreise.

In den Länderübersichten unter III. sind alle für die einzelnen Länder wichtigen Zahlen der Montanwirtschaft und einige allgemeine Wirtschaftszahlen zusammengestellt.

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Industriebericht“, „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris, und der Tages- und Fachpresse.

Allgemeines:

Für die Tabellen, bei denen die Werte in DM angegeben sind, gilt für die Zeit bis zum 20. Juni bzw. 30. Juni 1948 die Wertangabe in RM.

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

Auf- und Abrundungen sind im allgemeinen so durchgeführt worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Durch dieses Vorgehen können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen ... bedeutet: Angaben fallen später an.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet null (nichts).

0 oder 0,0 an Stelle einer Zahl bedeutet mehr als „nichts“, aber weniger als die kleinste Einheit, die in der betreffenden Tabelle ausgewiesen werden kann.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm	Kcal	= Kilogramm-Calorie
short ton	= 907,185 kg	%	= vom Hundert
long ton	= 1016,047 kg	Mts.-Ø	= Monatsdurchschnitt
Ncbm	= Normal-Kubikmeter	Vj.	= Vierteljahr
kWh	= Kilowattstunde	Hj.	= Halbjahr
M	= Mark	M.-E.	= Monatsende
RM	= Reichsmark	J.-E.	= Jahresende
DM	= Deutsche Mark	J.-M.	= Jahresmitte
SKE	= Steinkohleneinheiten		

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesrepublik

	Seite
I) Zusammenfassende Übersicht	
Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas. Auftragsingang, Lief- erungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz)	
Übersicht ab 1946	10—15
Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1956	16—17
II) Eisenerzbergbau	
Förderung von Eisenerzen	20—21
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	22—25
Eisengehalt der Eisenerzförderung in %	25
Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	26—27
Stromverbrauch	28
Umsatz und Arbeitsstunden	28
Produktionswerte	29
Beschäftigte	30—31
Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme	32
III) Schrotthandel und Schrottbetriebe	
Schrottwirtschaft der Händler	34—35
Beschäftigte	34—35
Schrottaufkommen, Verbrauch und Export	36—37
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
IV) Eisen schaffende Industrie	
1. Schrott	
Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung	36—37
Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke	40—41
2. Erzeugnisse der Hüttenkokereien	42—43
3. Roheisen	
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern	44—45
Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen	46—47
Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller	48—49
Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung	48—49
Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts	49
Roheisenerzeugung	50—51
Verhältnis Roheisen zu Rohstahl	52
Roheisenbestände bei den Hochöfen	52
Stand der Hochöfen	53
Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch	54—55
4. Rohstahl, Stahlrohblöcke	
Betriebszustand der Stahlwerkanlagen	53
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken	56—57
Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken	58—59
Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung	60—61
Rohstahlerzeugung	62—65

	Seite
Erzeugung von legiertem Stahl	64
Erzeugung von Vorschmelzstahl	65
Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke	65
5. Stahlhalbzeug	
Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt	66—67
Bestand an Stahlhalbzeug	66
6. Walzstahl	
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	67
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	68—71
Stahlhalbzeugversand	70
Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen	71
7. Rollendes Eisenbahnmaterial	
Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug	73
8. Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke	72—73
9. Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	74—75
Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke	76—77
10. Brennstoffe und Energie	
Stromwirtschaft	78—79
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks	80—81
Koksofengaswirtschaft	82
Hochofengaswirtschaft	82—83
Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen	83
11. Aufträge und Lieferungen	
Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen	84—85
Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	86—87
Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen	88—89
12. Belegschaft	
Beschäftigte und Arbeiterstunden	90—91
Beschäftigte unterteilt nach Betrieben	92—93
13. Löhne und Gehälter	
Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesrepublik	94
durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen	95
Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme	96
14. Umsatz und Produktionswerte	97—99

V) Gießerei-Industrie

1. Erzeugung	
Eisengußerzeugung	102—103
Stahlgußerzeugung	104—105
Tempergußerzeugung	106
Gußerzeugung insgesamt	106—107
Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien	108—109
Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt	110—111
Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	112—113
2. Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände	114—115
3. Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern	116—117

	Seite
Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten	118—119
Stromverbrauch unterteilt nach Ländern	118—119
4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i>	120—121
5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i>	122
6. <i>Produktionswert und Umsatz</i>	123
VI) Verschiedenes	
Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter	für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie 124—125
Erzeugung in t je Arbeiter und Monat	
Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter	
B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes	
I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)	
Feste Brennstoffe (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht	128—129
Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertig- erzeugnissen	128—129
Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiter- belegschaft	130
Eisen- und Stahlschrott (Aufkommen, Verbrauch, Bestände)	130
Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemein- schaft	131
Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung)	131
Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbei- ten Industrie	132
Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand	132
Stand der Erzeugungsanlagen	133
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne	134
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl	135
Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Roh- stoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	136—137
II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern	
1. Industrieproduktion	
Steinkohlenförderung	140—141
Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung	142—143
Eisenerzförderung	144—145
Manganerzförderung	146
Schrottaufkommen	147
Roheisenerzeugung	148—149
Rohstahlerzeugung	150—151
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	152—153
Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht	152—153
Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß	154—155
Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung	156—157
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	158—159
Index der Industrieproduktion	160—161
2. Beschäftigung und Löhne	
Index der Beschäftigung in der Industrie	160—161
Arbeitslose	160—161
Stundenverdienste der Industriearbeiter	162—163

3. Preise

Index der Lebenshaltungskosten	162—163
Index der Großhandelspreise	162—163
Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle	164—165

III) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten**1. Inland**

Bundesrepublik

Preisentwicklung	{	Eisenerze	166—167
		Steinkohle, Koks und Braunkohle	166—167
		Schrott und Roheisen	168—169
		Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse	168—169
Index der industriellen Produktion			
Index der industriellen Produktivität			170—171
Allgemeine Wirtschaftszahlen			172—173
Beschäftigte der Industrie			
Arbeitslose nach Berufsgruppen			174
Löhne und Gehälter in der Industrie			
Umsatz der Industrie			175
Volkseinkommen und Sozialprodukt			176
Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index)			177
Interzonenhandel			178—179
Index der Ein- und Ausfuhrpreise			
Außenhandel (Gesamtübersicht)			180
Außenhandel	{	Einfuhr 1955	181
(Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse)		Ausfuhr 1955	182—183
		Einfuhr 1956	184—185
		Ausfuhr 1956	186
Berlin (West)			188—189

2. Saarland 188—189**3. Sowjetische Zone 187****4. Ausland**

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roh-eisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

Europa

Belgien	190—191
Frankreich	194—196
Italien	197—199
Luxemburg	192—193
Niederlande	200
Dänemark	201
Griechenland	202
Großbritannien	203—207
Norwegen	208
Österreich	209
Schweden	210
Schweiz	211
Türkei	212
Finnland	213
Jugoslawien	214
Portugal	215
Spanien	216
Polen	217

	Seite
Rumänien	219
Tschechoslowakei	218
Ungarn	219
UdSSR	220
<i>Asien</i>	
China	221
Indien	222
Japan	223
Korea	221
<i>Amerika</i>	
Argentinien	224
Brasilien	225
Chile	226
Mexiko	227
Kanada	228
USA	229—234
<i>Afrika</i>	
Ägypten	235
Südafrikanische Union	236
<i>Australien</i>	237

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung, Erzeugung, Zusammenfassung

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Walzstahlerzeugung
- „ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
- „ 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
- „ 8: Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden
- „ 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 10: Außenhandel des deutschen Reiches bzw. Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zeile	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Eisenerze	Roherzförderung	1	3 877	4 444	7 275	9 112	10 883	12 923	15 404
	Menge Fe	2	1 024	1 197	1 919	2 436	2 939	3 474	4 097
	Erzeugung	3	3 053	3 365	6 105	7 737	9 115	10 673	12 535
	Menge Fe	4	910	1 054	1 793	2 248	2 810	3 243	3 687
	Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz.	5	3 120	3 216	7 992	10 374	13 690	16 970	21 828
	Fe-Inhalt	6	940	1 008	2 723	3 786	5 423	6 035	8 462
	Bestände ^{*)} bei den Gruben ^{*)}	7	2 073	2 180	1 690	1 937	1 368	809	449
	Fe-Inhalt	8	576	622	475	543	368	222	125
	Bestände ^{*)} (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken	9	4 248	5 319	5 051
	Fe-Inhalt	10	1 856	2 319	2 310
Schrottverbrauch	der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien	11	1 546	1 938	3 104	5 515	7 200	7 062	7 355
		12	865	480	880	1 468	1 978	2 715	2 808
	Summe	13	1 912	2 418	3 984	6 983	9 178	9 776	10 663
Schrottbestände ^{*)}	bei den Hochofen- und Stahlwerken	14	493	213	457
	bei den Gießereien	15	151	168	215
	bei Händlern und Händler-lägern	16	550	537	477
	Summe (Zeile 14—16)	17	1 194	918	1 149
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß	18	515	807	1 287	1 743	2 153	2 544	3 120
	Rohteer	19	.	.	.	65	82	92	112
	Rohbenzol bei 180° C	20	.	.	.	18	23	28	35
	Ammoniak (Stickstoffgeh.)	21	.	.	.	4,3	5,4	5,9	7,3
		22	.	.	3 005	3 835	5 217	6 943	9 172
Erzeugung von Hützensinter	Menge Fe	23	.	.	1 326	1 762	2 483	3 294	4 260
		24	1 480	1 312	2 991	4 667	5 848	6 522	8 136
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	Stahleisen	25	209	509	869	1 320	1 998	2 256	2 595
	Gießerei-Roheisen	26	247	251	388	519	744	789	887
	Hämatit-Roheisen	27	86	142	272	432	566	628	711
	Temper-Roheisen	28	24	6,2	62	97	150	181	245
	Spiegeleisen	29	37	44	81	105	167	321	302
	Hochofen-Ferromangan	30	2 083	2 265	4 663	7 140	9 473	10 697	12 877
	Siegerland, Spezialroheisen	31	326	163	186	207	71	72	202
	Sonstiges Roheisen	32	.	.	.	84	93	83	174
	Hochofen-Ferrosilizium	33	.	.	.	124	100	105	194
	Insgesamt (Zeile 24—29)	34	.	.	.	416	265	260	570
Bestände an Roheisen ^{*)}	bei den Hochofen	35	1 297	1 172	2 503	4 057	5 048	5 687	6 935
	bei den Stahlwerken	36	1 173	1 766	2 825	4 809	6 521	7 070	7 972
	bei den Gießereien	37	19	47	107	130	218	312	379
Erzeugung von Rohstahl ^{*)}	Sonstige ^{*)}	38	72	15	25	29	27	32	38
	Summe	39	2 496	3 000	5 466	9 025	11 814	13 101	15 325
	Thomas	40	19	25	39	59	140	182	203
	Elektro	41	10	13	22	33	74	101	130
	Flüssigstahl für Stahlguß	42	22	20	31	34	81	106	129
	Sonstige ^{*)}	43	3,3	2,4	4,1	4,6	11	16	19
	Summe	44	55	60	95	131	307	405	480
	Thomas	45	1 297	1 172	2 508	4 057	5 048	5 687	6 935
	SM	46	1 192	1 791	2 864	4 868	6 661	7 252	8 175
	Elektro	47	29	60	129	163	293	413	509
Insgesamt (Zeilen 35—44)	Bessemers	48	22	20	31	34	81	106	129
	Sonstige ^{*)}	49	11	17	29	34	38	48	57
	Summe	50	2 551	3 060	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806
	Schweißbleispakete	51	13
	Summe	52	13
Bestände an Stahlhalbzeug ^{*)}		53	.	.	.	749	661	558	816

^{*)} Gewinnung von handelsfähig. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—52 ausschl. Grubensinter. ^{*)} Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Jul	Aug.	Sept.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1956
14 619	13 036	15 634	907	1 077	1 234	1 218	1 086	1 307	1 411	1 489	1 408
3 889	3 551	4 227	245	290	341	324	296	352	375	397	374
10 757	9 704	11 381	760	889	1 045	896	808	948	1 020	1 058	1 001
3 396	3 140	3 734	234	270	311	233	262	311	331	342	324
19 617	19 561	25 731	1 141	1 414	1 819	1 635	1 630	2 144	2 402	2 425	2 349
7 016	8 229	11 233	451	553	705	635	686	836	1 042	1 059	1 015
765	791	457	—	—	—	—	—	—	517	524	523
236	237	140	—	—	—	—	—	—	155	160	158
6 518	5 001	5 016	—	—	—	—	—	—	5 179	5 647	6 178
3 221	2 448	2 491	—	—	—	—	—	—	2 561	2 822	3 100
7 600	8 876	9 864	600	588	655	633	740	822	891	978	925
2 576	3 027	3 507	165	226	234	215	252	292	316	316	309
10 176	11 904	13 372	765	815	889	848	992	1 114	1 207	1 294	1 233
674	611	1 196	—	—	—	—	—	—	1 228	1 169	1 127
199	226	276	—	—	—	—	—	—	277	266	256
528	518	600	—	—	—	—	—	—	584	578	575
1 401	1 354	2 073	—	—	—	—	—	—	2 089	2 013	1 958
3 050	3 007	3 508	179	212	260	254	251	392	340	347	334
113	116	133	6,8	7,7	9,4	9,4	9,7	11	12	12	12
35	36	43	2,0	2,4	2,9	2,9	3,0	3,6	4,0	4,1	3,9
7,7	7,6	8,0	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
7 107	7 366	8 839	435	579	764	592	614	736	811	809	775
3 375	3 526	4 281	207	274	355	281	294	356	393	389	376
7 483	7 922	10 577	487	544	678	624	660	881	965	981	930
2 520	2 808	3 717	166	188	216	210	234	310	332	339	342
604	740	869	62	66	74	50	64	72	68	56	72
587	584	746	47	52	59	49	49	62	83	77	69
251	180	242	13	15	20	21	15	20	32	23	30
210	278	332	14	27	25	18	23	28	24	30	22
11 654	12 512	16 482	789	891	1 073	971	1 043	1 374	1 505	1 506	1 467
464	289	185	—	—	—	—	—	—	155	153	166
102	92	99	—	—	—	—	—	—	127	116	139
136	167	218	—	—	—	—	—	—	225	221	223
702	548	502	—	—	—	—	—	—	507	491	528
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	832	854	797
8 343	9 630	11 140	543	589	664	695	802	928	999	1 065	999
377	490	667	18	26	32	31	41	56	71	80	78
0,0	0,0	3,1	—	—	—	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1
25	—	—	2,2	2,7	3,2	2,1	—	—	—	—	—
14 947	16 960	20 757	984	1 092	1 277	1 246	1 413	1 730	1 902	1 999	1 875
193	171	201	12	15	17	16	14	17	18	18	16
145	196	257	6,2	8,4	11	12	16	21	25	25	24
114	107	119	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	11	10
21	—	—	1,0	1,3	1,6	1,7	—	—	—	—	—
473	474	578	26	34	40	39	40	48	53	53	50
6 203	6 840	8 947	421	474	578	517	570	746	832	854	797
8 536	9 801	11 342	555	604	681	711	817	945	1 017	1 082	1 015
522	686	924	24	35	42	44	57	77	96	105	102
114	107	123	6,8	8,8	11	9,5	8,9	10	10	11	10
45	—	—	3,2	4,0	4,8	3,8	—	—	—	—	—
15 420	17 434	21 336	1 010	1 126	1 317	1 285	1 453	1 778	1 956	2 052	1 925
11	9,9	13	—	—	1,1	0,9	0,8	1,1	1,3	1,1	1,1
1 015	1 113	1 294	—	—	—	—	—	—	1 222	1 238	1 260

) Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. *) Bestände bei den Hütten = In- und Auslanderze einschl. Manganerze ohne Schlacken, Abbrände, Gichtstaub und Sinter.

) 1948—1952 einschl. Grubensinter ab 1953 ausschl. Grubensinter. *) 1954 „Sonstiger Stahl“ in „Elektro-Stahl“ enthalten. Ab Januar 1955 „Sonstiger Stahl“ in „Bessemer Stahl“ enthalten. *) Stahlguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß. *) Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- und Hammerwerken.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

		Zelle	Insgesamt						
			1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke	54	.	97	172	334	497	611	924
	Vorbl. Knüppel, Platinen *)	55	.	887	1 523	2 378	2 966	3 423	3 975
	Warmbreitband (Coils)	56	.						
Insgesamt		57	.	984	1 695	2 712	3 463	4 035	4 899
Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl		58
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe	59	125	78	158	285	545	464	534
	Stahlschiffwände	60	16	14	19	59	89	83	95
	Breitflanschträger	61	37	16	31	94	137	133	137
	Formstahl	62	172	139	293	518	618	627	780
	Walzdraht	63	187	289	410	645	900	973	1 011
	Stabstahl	64	546	684	1 161	1 860	2 227	2 565	2 968
	Breitflachstahl	65	43	34	57	106	122	152	212
	Bandst. einschl. Röhrenstr.	66	171	207	368	609	825	1 049	1 162
	Grobbleche	67	174	195	311	627	862	1 116	1 325
	Mittebleche	68	75	83	109	169	194	234	237
	Feinbleche	69	316	343	558	937	1 091	1 311	1 432
	Nahtlose Röhren	70	108	129	245	430	556	649	805
Insgesamt (Zeile 59—70)		71	1 970	2 161	3 720	6 339	8 166	9 356	10 698
Insgesamt WA ²⁾ (Zeile 58—69)		72
Halbzeugversand ³⁾		73	.	126	118	106	291	411	503
Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁴⁾		74	.	.	.	461	252	233	344
Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen	Geschweißte Röhre	75	27	35	65	126	163	202	246
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	76	4,7	5,9	6,8	7,6	12	16	18
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.	77	.	6,1	13	20	29	38	37
	Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit	78	.	.	56	102	137	134	139
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	79	.	.	113	169	205	244	242
	Summe (Zeile 75—79)	80	.	.	254	425	545	634	681
Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)		81	53	48	75	92	67	116	128
Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe ⁵⁾	82	21	33	51	62	96	150	208
	Freiformschmiedestücke	83	23	37	49	62	104	153	197
Insgesamt (Zeile 82 und 83)		84	44	70	100	124	200	303	404
Summe (Zeile 81 und 84)		85	97	118	175	216	267	419	533
Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁶⁾		86	.	.	33	29	28	33	53
Eisenguß	Insgesamt	87	483	572	929	1 462	1 885	2 403	2 512
	SM	88	19	25	39	59	87	112	124
Stahlguß	Elektro	89	10	13	22	33	41	56	72
	Bessemer	90	22	20	31	34	42	57	68
	Sonstiger ⁷⁾	91	3,3	2,4	4,1	4,6	5,0	8,6	10
	Summe	92	55	60	96	132	176	234	274
Temperguß		93	30	33	55	83	95	128	136
Gießereierz. insgesamt (Zeile 87, 92 und 93)		94	568	665	1 079	1 676	2 156	2 764	2 921
Feuerfeste Stoffe	Eisensch. Ind. ⁸⁾ Bestand	95	171	199	223
	u. Stahlgieß. Verbrauch	96	500	765	862

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

²⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

³⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

⁴⁾ Bestände an geschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken und rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

⁵⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke

⁶⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.

⁷⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

⁸⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁹⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halbz.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

Insgesamt			Monats-Durchschnitt						Jul.	Aug.	Sept.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1956
950	862	1 047	42	51	77	79	72	87	94	106	87
3 548	4 715	5 855	247	286	331	206	393	488	488	533	483
									38	35	39
4 498	5 577	6 901	289	336	408	375	465	575	621	674	609
	708	786					59	66	68	75	75
540	464	604	45	39	44	45	39	55	52	55	55
93	130	155	7,4	6,9	8,0	7,8	11	13	14	15	15
180	221	209	11	11	11	15	18	25	24	24	23
686	713	864	52	52	65	57	59	72	77	75	74
855	1 133	1 336	75	81	84	71	94	111	122	121	112
2 843	2 983	3 699	186	214	247	237	249	308	355	373	350
231	177	229	10	13	18	19	15	19	25	23	21
848	1 251	1 399	69	87	97	71	104	117	127	134	121
1 569	1 636	2 181	72	93	110	131	136	182	226	244	224
235	230	289	16	20	20	20	19	24	31	30	28
1 291	1 623	2 043	91	109	119	108	136	170	180	182	174
829	902	1 049	46	54	67	69	75	87	98	96	87
10 200	11 467	14 207	681	780	892	850	956	1 184	1 330	1 372	1 284
	11 273	13 944					939	1 162	1 299	1 351	1 271
411	732	901	24	34	42	44	61	75	66	83	78
508	442	524	—	—	—	—	—	—	558	563	518
186	302	305	14	17	20	16	25	25	27	30	25
21	18	24	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	2,0	2,0	2,2	1,6
39	37	42	2,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,5	4,2	4,2	4,7
107	139	163	11	11	12	8,9	12	14	13	13	12
210	227	265	17	20	20	18	19	22	24	25	20
565	724	798	45	53	57	47	60	67	71	74	64
113	140	165	5,6	9,7	11	9,4	12	14	16	18	17
125	155	227	8,0	12	17	10	13	19	22	22	24
178	178	243	8,7	13	16	15	15	20	23	24	22
303	333	470	17	25	34	25	28	39	45	46	46
416	472	635	23	35	44	35	39	53	61	64	63
29	38	44	—	—	—	—	—	—	48	49	52
2 237	2 619	3 159	157	200	209	186	218	263	264	272	260
117	104	121	7,3	9,3	10	9,8	8,7	10	11	11	10
77	102	133	3,4	4,7	6,0	6,4	8,5	11	13	13	13
59	54	60	3,5	4,8	5,7	4,9	4,5	5,0	5,2	5,5	5,4
11	—	0,9	0,4	0,7	0,9	0,9	—	0,1	0,0	0,0	0,0
264	260	315	15	20	23	22	22	26	30	30	28
704	133	165	7,9	11	11	8,7	11	14	15	13	14
2 606	3 012	3 639	180	230	243	217	251	303	308	315	303
188	190	203	—	—	—	—	—	—	214	213	207
832	944	1 086	42	64	72	69	79	91	95	99	97

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm, Stunden

			Zeile	Insgesamt						
				1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952
Feste Brennstoffe¹⁾	Eisenerz-bergbau	Bestand ¹⁾	97	4,2	1,7	4,
		Verbrauch	98	100	134	14
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Bestand ¹⁾	99	240	336	86
		Verbrauch	100	12 578	14 166	17 25
	Gießereien ³⁾	Bestand ¹⁾	101	56	41	8
Elektrischer Strom		Verbrauch	102	1 053	1 242	1 28
	Eisenerzbergb.	Verbrauch	103	178	200	22
	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	104	2 415	2 591	3 07
		Verbrauch	105	3 834	4 417	4 58
	Gießereien ³⁾	Verbrauch	106	410	513	56
Koksofen-gas⁴⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	107	909	1 072	1 34
		Verbrauch	108	3 652	4 169	4 64
	Gießereien ³⁾	Verbrauch	109	179	216	24
Gicht-gas⁵⁾	Eisenschaffende Industrie ²⁾	Erzeug.	110	8 267	9 566	12 13
		Verbrauch	111	6 740	7 607	9 38
Auftrags-eingang	Walzstahlerzeugnisse		112	13 120	9 676	10 61
Lieferungen	Gießereierzeugnisse		113	2 501	3 019	2 81
	Walzstahlerzeugnisse		114	8 542	9 555	10 91
	Gießereierzeugnisse		115	2 089	2 675	2 78
Auftrags-bestand¹⁾	Walzstahlerzeugnisse		116	7 174	7 428	4 77
	Gießereierzeugnisse		117	683	913	56
Verfahrene Arbeiter-stunden	Eisenschaffende Industrie ²⁾		118	447	505	54
Beschäftigte¹⁾	Eisenerz-bergbau	Beschäftigte	119	18	19	2
		davon Angest.	120	1,1	1,2	1
		Arbeiter	121	17	18	2
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Beschäftigte	122	236	254	27
		davon Angest.	123	28	32	3
		Arbeiter	124	208	222	23
	Gieße-reien	Beschäftigte	125	116	154	15
		davon Angest.	126	11	14	1
		Arbeiter	127	105	139	14
Gehälter und Löhne	Eisenerz-bergbau	Brutto-Gehälter	128	6 195	7 543	8 51
		Brutto-Löhne	129	48 734	62 157	72 36
		Summe	130	54 929	69 700	80 87
	Eisen-schaff. Indust. ²⁾	Brutto-Gehälter	131	143 975	199 118	241 20
		Brutto-Löhne	132	704 259	938 538	11185
		Summe	133	848 234	1137656	13596
Produktions-wert	Eisenerzbergbau		134	146	170	23
	Eisenschaffende Indust. ²⁾		135	3 407	4 907	7 18
	Gießereien		136	1 212	1 941	2 58
Umsatz	Eisenerzbergbau		137	153	206	28
	Eisenschaffende Industrie		138	4 350	6 054	8 80
	Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß.		139	1 120	1 753	2 16

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

²⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

³⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Ntm³.

in der Bundesrepublik Deutschland ab 1950 (Fortsetzung)
in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

Ins- gesamt			Monats-Durchschnitt						Juli	Aug.	Sept.
1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1956	1956
14 279	22 221	15 320	— 8,3	— 11	— 12	— 23	— 18	— 27	28 28	24 29	27 29
614 15 419	570 15 733	638 19 516	1 048	1 181	1 438	1 235	1 311	1 626	861 1 726	859 1 731	917 1 680
81 1 112	93 1 215	113 1 377	— 88	— 104	— 107	— 93	— 101	— 115	130 110	133 110	132 109
276 3 051	253 3 108	314 3 716	15 201	17 216	19 256	23 254	21 259	26 310	30 371	28 376	29 370
4 584 538	5 196 656	6 305 803	320 35	368 43	378 47	382 45	433 55	525 67	598 73	617 74	597 73
1 314 4 561	1 333 4 813	1 572 5 403	76 304	89 347	112 387	110 380	111 401	131 450	152 480	154 487	150 470
251 10 796	276 10 835	331 14 105	15 689	18 797	20 1 011	21 900	23 903	28 1 175	28 1 292	28 1 292	28 1 258
8 504 7 000	8 685 15 040	10 857 15 428	562 1 161	577 806	778 885	714 583	724 1 254	905 1 286	1 004 1 304	1 016 1 356	984 1 302
2 068 9 187	3 321 11 216	3 819 13 884	208 712	252 796	218 909	172 766	277 934	318 1 157	326 1 281	304 1 338	298 1 312
2 551 2 098	2 939 5 355	3 628 6 351	174 —	223 —	233 —	213 —	245 —	294 —	316 6 276	314 6 240	309 6 198
426 550	638 552	839 605	— 37	— 42	— 45	— 46	— 46	— 50	874 53	856 53	837 —
22 1,7 20	21 2,1 19	22 2,2 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	22 2,2 20	22 2,2 20	23 2,2 20
274 37 236	284 39 245	313 43 270	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	328 46 282	331 46 284	331 47 284
148 15 132	161 16 144	178 17 161	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	182 18 163
12 040 70 263 90 303	15 170 71 742 86 912	17 737 83 450 101 187	516 4 061 4 577	629 5 180 5 809	710 6 031 6 741	1 003 6 522 7 528	1 264 5 979 7 243	1 478 6 954 8 432	1 717 8 388 10 105	1 705 8 687 10 392	— — —
281 784 1179 622 1461 406	296 266 1232 693 1528 959	340 926 1 454 335 1 804 262	11 998 58 688 70 686	16 593 78 211 94 804	20 100 93 213 113 303	20 482 98 302 121 784	24 689 102 724 127 413	29 161 121 195 150 355	34 275 141 655 175 930	34 834 145 963 180 797	— — —
245 6 848 2 381	228 7 420 2 741	273 9 660 3 447	12 284 101	14 409 162	21 599 215	20 571 198	19 618 228	23 805 287	— — —	— — —	— — —
281 8 179 1 976	271 8 976 2 243	328 11 864 2 816	13 363 93	17 505 146	24 738 181	23 682 165	23 748 187	27 989 235	33 1 127 273	— — —	— — —

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm,

			Zeile	davon				
				Bundesgebiet	Nordrhein-Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.-Westf. %	Übrige Länder %
Eisenerze	Roherzforderung	Menge	1	4 308	397	3 911	9,2	90,8
	Erzeugung *)	Fe	2	1 145	77	1 068	6,8	93,2
		Menge	3	3 080	365	2 714	11,9	88,1
		Fe	4	996	78	921	7,6	92,4
	Verbr. von In- u. Ausl. Erz. einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung Fe-Inhalt		5	7 176	5 710	1 465	79,6	20,4
			6	3 116	2 557	559	82,0	18,0
Schrottverbrauch	der Hochofen u. Stahlw.		7	2 794	2 201	593	78,8	21,2
	der Gießereien		8	941	491	450	52,2	47,8
	Summe		9	3 735	2 692	1 043	72,1	27,9
Erzeugung der Hüttenkokereien	Kokserzeugung naß		10	1 021	437	584	42,8	57,2
	Rohteer		11	36	16	20	44,8	55,2
	Rohbenzol bei 180°C		12	12	5	7	42,0	58,0
	Ammoniak (Stickstoffgehalt)		13	2,0	1,0	1,1	48,4	51,6
Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen	Thomas-Roheisen		14	2 876	2 403	473	83,5	16,5
	Stahleisen		15	1 014	858	156	84,6	15,4
	Gießerei-Roheisen		16	196	103	93	52,5	47,5
	Hamatit-Roheisen	}	17	229	173	57	75,4	24,6
	Temper-Roheisen							
	Spiegeleisen	}	18	86	72	14	83,7	16,3
	Hochofen-Ferromangan							
	Siegerland. Spezialroheisen	}	19	76	52	24	68,2	31,8
	Sonstiges Roheisen							
	Hochofen-Ferrosilizium							
Insgesamt (Zeile 14—19)		20	4 478	3 661	817	81,8	18,2	
Erzeugung von Rohstahl	Rohblöcke	Thomas	21	2 484	2 069	415	83,3	16,7
		SM	22	3 063	2 480	583	81,0	19,0
		Elektro	23	230	205	25	89,1	10,9
		Bessemer	24	0,3	0,3	—	100,0	—
		Summe	25	5 777	4 754	1 023	82,3	17,7
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	26	52	45	7,0	86,4	13,6
		Elektro	27	74	46	28	62,5	37,5
		Bessemer	28	31	24	7,6	75,6	24,4
		Summe	29	157	114	42	73,0	27,0
	Insgesamt (Zeilen 21—29)	Thomas	30	2 484	2 069	415	83,3	16,7
		SM	31	3 114	2 525	590	81,1	18,9
		Elektro	32	304	251	53	82,7	17,3
		Bessemer	33	31	24	7,6	75,9	24,1
		Summe	34	5 933	4 868	1 065	82,0	18,0
Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	Rohblöcke		35	287	256	31	89,0	11,0
	Vorbl., Knüppel, Platinen*)		36	1 504	1 315	189	87,4	12,6
	Warmbreitband (Coils)		37	112	112	—	100,0	—
	Insgesamt (Zeile 35—37)		38	1 903	1 682	221	88,4	11,6
Röhrenrund- und Vierkantstahl			39	217	205	12	94,7	53,2
Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	Eisenbahnoberbaustoffe		40	161	126	35	78,1	21,9
	Stahlspondwände		41	43	41	2,2	95,0	5,0
	Breitflanschträger		42	71	26	45	34,4	63,6
	Formstahl		43	226	169	57	74,7	25,3
	Walzdraht		44	355	352	3,3	99,1	0,9
	Stabstahl		45	1 077	800	277	74,3	25,7
	Univ. (Breitflachstahl)		46	69	68	0,3	99,6	0,4
	Warmband einschl. Röhren-		47	382	375	7,4	98,1	1,9
	Grobbleche (streifen)		48	694	558	136	80,4	19,6
	Mittelbleche		49	89	84	5,4	94,0	6,0
	Feinbleche		50	536	381	155	71,1	28,9
	Stahlröhren nahtlos		51	281	273	8,1	97,1	2,9
	Insgesamt (Zeile 40—51)		52	3 985	3 252	733	81,6	18,4
	Insgesamt WA ²⁾ (Zeile 39—50)		53	3 921	3 185	737	81,2	18,8
Halbzeugversand ³⁾			54	230	206	24	89,4	10,6

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

²⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

⁴⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁵⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.

in der Bundesrepublik Deutschland Juli bis Sept. 1956
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM).

17

			Zelle	Bundes- gebiet	davon			
					Nordrhein- Westfalen	Übrige Länder	Nordrh.- Westf. %	Übrige Länder %
Erzeugung von Weiter- verarb. Er- zeugnissen	Geschweißte Rohre		55	82	82	—	100,0	—
	Geschweißte Flammrohre Trommeln, Behälter, Kessel		56	5,8	5,8	—	100,0	—
	Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw.		57	13	13	—	100,0	—
	Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit		58	39	32	7,0	82,1	17,9
	Weißbl., Weißbd. u. -ersatz		59	69	11	58	16,1	83,9
	Summe (Zeile 55—59)		60	209	144	65	69,0	31,0
Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.)			61	51	37	14	72,8	27,2
Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw.	Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug		62	68	59	8,8	87,0	13,0
	Freiformschmiedestücke		63	68	50	9,2	86,6	13,4
	Insgesamt		64	136	118	18	86,8	13,2
	Summe (Zeile 61 und 64)		65	187	155	32	82,9	17,1
Eisenguß			66	796	382	414	48,0	52,0
Stahlguß	SM		67	32	27	4,2	86,9	13,1
	Elektro		68	39	26	14	65,4	34,6
	Bessemer		69	16	12	3,8	76,5	23,5
	Sonstiger		70	0,1	—	0,1	—	100,0
	Insgesamt		71	87	66	22	75,2	24,8
Temperguß			72	42	32	98	76,6	23,4
Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 66, 71 u. 72)			73	926	480	446	51,9	48,1
Feuerfeste Stoffe	Eisenschaff. Ind. ¹⁾	Bestand ²⁾	74	207	169	38	81,5	18,5
	u. Stahlgieß.	Verbrauch	75	291	245	46	84,2	15,8
Feste Brenn- stoffe	Eisenerz- bergbau	Bestand ²⁾	76	27	0,9	27	3,2	96,8
		Verbrauch	77	87	3,4	83	3,9	96,1
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Bestand ²⁾	78	917	464	453	50,6	49,4
		Verbrauch	79	5 137	4 138	979	81,0	19,0
	Gießereien	Bestand ²⁾	80	132	44	88	33,2	66,8
	Gießereien ¹⁾	Verbrauch	81	329	168	161	51,1	48,9
Elek- trischer Strom	Eisenerzbergbau	Verbrauch	82	87	9,0	78	10,4	89,6
	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	83	1 117	887	229	79,5	20,5
		Verbrauch	84	1 811	1 502	309	82,9	17,1
	Gießereien	Verbrauch	85	220	111	108	50,7	49,3
Koksofen- gas	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	86	456	192	264	42,1	57,9
		Verbrauch	87	1 436	1 244	192	86,6	13,4
	Gießereien	Verbrauch	88	84	65	19	77,1	22,9
Gichtgas (Hochofen- gas) ³⁾	Eisenschaff. Industrie ¹⁾	Erzeugung	89	3 842	3 144	698	81,8	18,2
		Verbrauch	90	3 005	2 428	577	80,8	19,2
Verfahrenre Arbeiterst.	Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ⁴⁾		91	156	125	30	80,5	19,5
	Beschäft- igte	Eisenerz- berg- bau	Beschäft. a. 30. 9. 56	92	23	2,3	20	10,3
		davon: Angest.	93	2,2	0,3	2,0	11,9	88,1
		Arbeiter	94	20	2,1	18	10,1	89,9
Eisen- schaff. Industrie		Beschäft. a. 30. 9. 56	95	331	265	66	80,2	19,8
		davon: Angest.	96	47	37	9,8	79,0	21,0
		Arbeiter	97	284	228	56	80,4	19,6
Gießere- ien		Beschäft. a. 30. 6. 56	98	182	83	98	45,8	54,2
	davon: Angest.	99	18	8,6	9,8	46,6	53,4	
	Arbeiter	100	163	75	89	45,7	54,3	
Gehälter und Löhne ⁵⁾	Eisenerz- bergbau	Brutto-Gehälter	101	4 909	520	4 389	10,6	89,4
		Brutto-Löhne	102	24 077	2 400	21 677	10,0	90,0
		Summe	103	28 986	2 920	26 066	10,0	90,0
	Eisen- schaff. Industrie ¹⁾	Brutto-Gehälter	104	101 244	82 002	19 242	81,0	19,0
		Brutto-Löhne	105	417 150	343 502	73 648	82,3	17,7
		Summe	106	518 394	425 504	92 890	82,1	17,9

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

²⁾ Am 30. 9. 56.

³⁾ April bis Juni 1956

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ reine und verbundene Glaserien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

	Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Förde- rung	Salzgitter		Ilsede		Übriges Harzvorland		Osnabrück	
	Förde- rung	Fe- Inhalt	Menge	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
1936 Insgesamt	7 073	2 096	24	466	136	1 820	499	36	7,0	4,0	2,0
1938 ..	10 796	3 072	36	1 796	478	2 023	520	226	39	3,0	1,0
1948 ..	7 275	1 919	24	2 211	615	1 102	258	660	138	22	5,0
1949 ..	9 112	2 436	30	2 490	699	1 554	367	670	142	106	22
1950 ..	10 883	2 939	36	3 662	1 046	1 804	420	700	149	131	28
1951 ..	12 923	3 474	43	4 789	1 365	2 161	501	739	160	154	41
1952 ..	15 404	4 097	50	5 966	1 688	2 335	531	890	192	174	47
1953 ..	14 619	3 889	48	5 294	1 447	2 304	544	872	205	171	45
1954 ..	13 036	3 551	43	4 588	1 286	2 117	504	705	164	246	66
1955 ..	15 684	4 227	52	6 180	1 701	2 317	547	734	171	436	105
1936 Monats-Ø	589	175	24	39	11	152	42	3,0	0,6	0,3	0,2
1938 ..	900	256	36	150	40	169	43	19	3,2	0,2	0,1
1952 ..	1 284	341	50	497	141	195	44	74	16	14	3,9
1953 ..	1 218	324	48	441	121	192	45	73	17	14	3,7
1954 ..	1 086	296	43	382	107	176	42	59	13	20	5,5
1955 ..	1 307	352	52	515	142	193	46	61	14	36	8,7
1955 Oktober	1 377	370	53	522	145	205	48	63	15	42	9,4
.. Nov.	1 340	359	54	493	135	208	48	62	15	41	9,6
.. Dez.	1 361	364	52	505	139	208	48	59	14	43	10,5
1956 Januar	1 405	376	54	521	142	226	53	64	15	47	12
.. Februar	1 237	348	51	487	134	223	52	61	14	43	11
.. März	1 388	371	53	514	139	229	54	66	16	46	10
.. April	1 336	357	56	503	138	219	50	63	15	39	8,9
.. Mai	1 345	361	58	531	147	217	50	60	14	43	11
.. Juni	1 474	394	57	567	154	230	53	67	16	48	12
.. Juli	1 411	375	57	526	142	222	51	66	16	47	11
.. August	1 489	397	54	566	154	235	56	67	16	49	11
.. Sept.	1 408	374	56	541	148	215	49	64	15	45	10

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

Wes./Wiehen- gebirge		Siegerland/ Wied		Lahn/Dill		Oberhessen u. Sauerland Waldeck		Taunus/ Hunsrück		Doggererz- gebiet		Kreideerz- gebiet	
Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt	Förde- rung	Fe- Inhalt
92	15	1 850	586	710	257	673	131	229	42	563	153	630	268
484	91	1 949	596	971	381	606	118	206	45	1 766	488	766	315
544	85	759	237	421	146	508	103	74	19	570	145	404	170
696	105	1 141	353	612	211	648	134	97	26	588	150	510	221
836	128	1 245	389	660	235	693	149	86	26	569	157	498	215
1 019	157	1 363	426	717	261	665	140	130	20	681	182	505	215
1 298	210	1 406	432	740	271	756	161	189	35	1 071	284	578	246
1 170	190	1 371	423	717	264	773	166	163	38	1 196	321	589	247
933	153	1 255	394	741	277	671	136	124	34	1 031	275	625	263
1 112	181	1 337	419	765	286	654	128	126	34	1 300	343	723	311
7,7	1,2	154	49	59	21	56	11	19	3,5	47	13	52	22
40	7,6	162	50	81	32	50	9,8	17	3,7	147	40	64	26
108	17	117	35	62	23	63	13	16	2,9	89	23	48	20
97	16	115	35	59	22	65	14	14	3,2	100	26	49	20
78	13	105	33	62	23	56	12	10	2,8	86	23	52	22
93	15	111	35	63	24	54	11	10	2,8	108	28	60	26
103	17	116	36	65	24	59	12	10	2,7	124	33	66	29
102	16	111	35	64	24	56	11	9,7	2,6	127	32	68	29
102	17	114	36	66	25	56	11	11	2,9	130	33	67	29
101	16	116	36	68	26	56	11	10	2,7	132	34	64	28
89	14	113	35	61	22	18	4,0	8,6	2,4	117	30	66	29
104	17	119	37	66	25	35	7,0	9,4	2,6	128	33	72	31
92	15	108	34	62	23	50	9,6	10	2,7	121	31	69	30
87	14	101	32	58	21	50	9,6	10	2,6	120	30	68	30
97	16	116	35	67	24	55	12	12	3,1	138	34	77	35
102	17	114	35	66	24	54	11	13	3,5	125	31	76	33
108	17	122	38	67	24	61	13	12	3,1	127	32	75	33
98	16	115	35	59	22	54	11	11	2,8	133	34	73	31

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

	Bundesrepublik											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾					
							Menge	Fe				
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	3 877	1 024	3 053	910	1 805	461	1 248	449	3 574	1 072	2 073	576
1947 ..	4 444	1 197	3 365	1 054	1 854	494	1 511	560	3 332	1 031	2 180	622
1948 ..	7 275	1 919	6 105	1 793	3 992	1 053	2 113	740	6 453	1 890	1 690	475
1949 ..	9 112	2 436	7 373	2 248	4 425	1 180	2 948	1 068	7 195	2 200	1 937	543
1950 ..	10 883	2 939	9 115	2 810	5 087	1 323	4 028	1 487	9 609	2 960	1 368	368
1951 ..	12 923	3 474	10 673	3 243	5 711	1 438	4 962	1 805	11 163	3 372	809	222
1952 ..	15 404	4 097	12 535	3 727	6 936	1 716	5 599	2 011	12 921	3 826	449	125
1953 ..	14 619	3 889	10 757	3 396	5 485	1 391	5 272	2 005	10 427	3 291	765	236
1954 ..	13 036	3 551	9 704	3 140	4 853	1 272	4 851	1 868	9 657	3 134	791	237
1955 ..	15 684	4 227	11 381	3 734	5 552	1 449	5 829	2 285	11 676	3 815	457	140
1952 Mts.- Ø	1 284	341	1 045	311	578	143	467	168	1 077	319	—	—
1953 ..	1 218	324	896	283	457	116	439	167	869	283	—	—
1954 ..	1 086	296	809	262	404	106	404	156	805	261	—	—
1955 ..	1 307	352	948	311	463	121	436	190	973	318	—	—
1955 Oktober	1 377	370	987	322	495	129	497	193	997	324	457	141
.. Nov.	1 340	359	982	317	493	128	489	189	986	317	454	142
.. Dez.	1 361	364	998	323	500	130	498	193	1 001	324	457	140
1956 Januar	1 405	376	1 008	326	510	132	498	194	1 002	324	488	149
.. Februar	1 287	348	921	299	478	125	443	174	837	273	593	181
.. März	1 388	371	1 055	342	529	137	526	205	1 064	346	552	166
.. April	1 336	357	978	317	494	128	484	189	997	323	516	156
.. Mai	1 345	361	975	317	492	128	473	189	985	320	507	154
.. Juni	1 474	394	1 035	337	529	138	506	199	1 026	335	541	163
.. Juli	1 411	375	1 020	331	517	133	503	198	1 039	338	517	155
.. August	1 489	397	1 058	342	532	138	526	204	1 051	339	524	160
.. Sept.	1 408	374	1 001	324	493	128	508	196	1 024	332	523	158

	Nordrhein-Westfalen											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
	Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
1946 Insges.	286	58	273	59	189	27	84	32	315	73	235	57
1947 ..	423	99	384	100	234	38	150	62	354	90	265	68
1948 ..	893	194	827	198	571	92	256	106	836	198	257	67
1949 ..	1 150	246	1 052	253	723	113	329	140	1 085	263	230	58
1950 ..	1 272	268	1 195	282	843	133	352	149	1 228	294	197	47
1951 ..	1 468	302	1 430	325	1 022	160	408	165	1 487	338	99	24
1952 ..	1 748	348	1 693	367	1 304	213	389	154	1 738	378	72	15
1953 ..	1 610	325	1 443	314	1 178	195	265	119	1 437	312	11	3,9
1954 ..	1 288	267	1 169	260	947	159	222	101	1 168	260	9,9	3,3
1955 ..	1 461	292	1 344	287	1 150	195	194	92	1 347	288	4,2	1,4
1952 Mts.- Ø	146	29	141	31	109	18	32	13	145	31	—	—
1953 ..	134	27	120	26	98	16	22	10	120	26	—	—
1954 ..	107	22	97	22	79	13	18	8,4	97	22	—	—
1955 ..	122	24	112	24	96	16	16	7,7	112	24	—	—
1955 Oktober	132	26	122	25	106	18	16	8,8	123	26	3,7	1,1
.. Nov.	131	26	122	25	105	18	17	7,8	121	25	4,5	1,5
.. Dez.	129	25	120	25	105	18	15	7,1	120	25	4,2	1,4
1956 Januar	130	25	119	25	104	17	15	7,5	119	25	4,4	1,4
.. Februar	119	23	108	23	92	15	16	7,3	106	22	4,0	1,3
.. März	136	27	125	27	107	18	18	8,6	126	27	2,8	0,9
.. April	121	24	110	23	94	16	16	7,4	110	23	2,8	0,9
.. Mai	113	22	103	22	89	15	14	6,9	104	22	1,8	0,6
.. Juni	126	24	115	24	99	17	16	7,3	114	24	2,6	0,9
.. Juli	131	26	121	25	105	18	16	7,5	121	25	2,8	0,9
.. August	138	27	128	26	110	18	18	8,2	128	26	2,7	0,9
.. Sept.	127	25	117	24	101	17	16	7,3	116	24	3,3	1,1

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter. 1946/47 u. ab 1953 einschl. Grubensinter.

³⁾ Bis Dezember 1947: Einschl. des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand*) an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz*)	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufbereit- etem Erz*)					
								Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe
2 444	636	1 952	566	1 049	253	903	313	2 022	576	1 223	309
2 197	564	1 615	481	656	146	959	335	1 720	504	1 194	309
3 995	1 016	3 493	967	2 212	560	1 281	407	3 798	1 048	785	194
4 820	1 231	3 984	1 135	2 261	566	1 723	569	3 899	1 117	908	225
6 297	1 644	5 469	1 610	2 831	690	2 638	920	5 731	1 677	604	148
7 843	2 067	6 531	1 919	3 107	737	3 424	1 182	6 750	1 970	363	90
9 365	2 458	7 623	2 199	3 670	855	3 953	1 344	7 815	2 240	166	45
8 641	2 241	6 027	1 890	2 304	532	3 723	1 358	5 851	1 837	423	122
7 656	2 020	5 433	1 719	2 006	458	3 427	1 261	5 351	1 699	505	144
9 667	2 525	6 536	2 145	2 209	505	4 327	1 640	6 766	2 204	258	78
780	205	636	183	306	71	330	112	651	187	—	—
720	187	502	157	192	44	310	113	487	153	—	—
638	168	453	143	167	38	286	105	446	142	—	—
806	210	545	179	184	42	361	137	564	184	—	—
833	217	553	181	189	43	364	138	568	185	281	84
804	208	549	177	188	42	361	135	558	178	269	82
815	211	562	182	192	43	370	139	570	184	258	78
858	222	574	185	205	47	369	138	571	184	274	83
814	211	522	168	197	45	325	123	460	150	356	108
855	219	608	198	210	48	398	150	607	198	328	98
824	212	559	181	198	45	361	136	576	186	297	90
851	222	569	187	197	45	372	142	573	188	295	89
912	235	587	191	214	49	372	142	575	188	323	97
861	220	578	188	206	47	372	142	588	192	304	91
918	236	651	195	214	50	387	145	585	190	317	98
866	222	573	185	194	44	379	141	587	191	316	97

Hessen											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
		insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
486	121	242	80	109	34	133	46	380	129	288	96
703	182	385	131	206	68	179	63	330	111	342	115
901	238	499	174	254	89	245	85	555	194	278	92
1 216	331	711	251	310	113	401	138	713	252	268	91
1 339	376	790	287	319	118	471	169	903	330	150	48
1 422	403	884	317	407	144	477	173	965	345	69	21
1 571	439	960	344	459	156	501	188	1 000	357	19	5
1 543	435	940	342	438	155	502	187	909	329	50	18
1 435	417	923	349	510	193	413	156	919	348	53	19
1 441	416	938	351	567	213	371	138	952	358	42	15
131	37	80	29	38	13	42	16	83	30	—	—
129	36	78	28	36	13	42	16	76	27	—	—
120	35	77	29	42	16	34	13	77	29	—	—
120	35	78	29	47	18	31	11	79	30	—	—
126	36	80	30	48	18	32	12	81	30	43	15
121	35	79	30	47	18	32	12	79	30	43	15
124	36	81	30	49	19	30	11	82	31	42	16
126	36	82	31	48	18	34	13	83	31	41	14
80	27	68	25	42	16	26	9,0	57	21	51	18
101	31	75	28	46	17	29	11	80	30	46	16
114	33	74	27	43	16	31	11	76	28	43	15
110	31	71	26	41	15	30	11	73	27	41	14
124	37	82	30	49	18	33	12	84	31	39	14
124	36	81	30	48	18	33	12	83	30	37	13
130	38	81	30	49	18	32	12	83	31	35	12
115	34	71	26	44	16	27	10	76	28	32	11

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

	Rheinland-Pfalz											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	245	74	170	70	42	12	128	58	234	96	104	38
1947 „	392	118	274	111	80	23	194	88	260	105	118	42
1948 „	512	156	356	144	78	23	278	121	391	159	83	28
1949 „	828	252	567	237	111	32	456	205	570	244	81	27
1950 „	908	279	625	265	90	27	535	238	655	277	51	15
1951 „	1 004	305	684	291	90	24	594	267	715	298	15	4,8
1952 „	1 070	322	735	307	117	29	618	278	740	308	44	10
1953 „	1 040	321	709	306	112	33	597	273	695	301	27	9,9
1954 „	1 001	309	671	297	104	31	567	266	674	299	23	7,3
1955 „	1 093	340	729	325	109	33	620	292	721	322	26	8,7
1952 Mts.- Ø	89	27	61	26	10	2,4	51	23	62	26	—	—
1953 „	87	27	59	25	9,3	2,7	50	23	58	25	—	—
1954 „	83	26	56	25	8,7	2,6	47	22	56	25	—	—
1955 „	91	28	61	27	9,1	2,7	52	24	60	27	—	—
1955 Oktober	95	29	63	28	9,0	2,8	54	25	62	28	21	7,3
„ Nov.	90	29	61	27	8,8	2,7	52	24	58	26	23	8,0
„ Dez.	96	30	64	29	9,2	2,8	55	26	61	28	26	8,7
1956 Januar	96	30	64	29	9,3	2,8	55	26	62	28	27	9,1
„ Februar	92	28	61	28	9,4	2,9	52	25	49	23	38	13
„ März	96	30	63	28	9,8	3,0	53	25	64	29	38	12
„ April	88	28	59	26	8,9	2,7	50	23	60	27	36	12
„ Mai	84	26	56	25	8,6	2,6	47	22	57	25	34	11
„ Juni	97	30	64	29	10	3,0	54	26	65	28	33	11
„ Juli	94	29	63	28	9,5	2,9	53	26	65	29	29	9,6
„ August	100	31	66	30	9,6	3,0	56	27	66	30	30	10
„ Sept.	94	29	61	28	9,1	2,8	52	25	65	29	27	9,0

	Bayern											
	Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
			insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	
1946 Insges.	227	86	227	86	227	86	—	—	293	101	202	71
1947 „	377	147	355	144	326	132	29	12	350	142	207	74
1948 „	477	189	433	184	380	163	53	21	428	183	181	63
1949 „	581	239	542	235	503	219	39	16	549	235	175	62
1950 „	498	215	478	211	460	204	18	7,2	533	227	117	44
1951 „	505	215	487	212	469	205	18	7,2	546	231	57	26
1952 „	777	298	675	282	589	248	86	34	665	281	87	33
1953 „	854	324	741	305	610	253	131	52	716	297	111	41
1954 „	928	353	804	332	624	264	180	68	800	330	112	41
1955 „	1 120	434	987	413	723	306	264	107	1 007	421	63	23
1952 Mts.- Ø	65	25	56	23	49	21	7,1	2,8	55	23	—	—
1952 „	71	27	62	25	51	21	11	4,3	60	25	—	—
1953 „	77	29	67	28	52	22	15	5,7	67	27	—	—
1954 „	93	36	82	34	60	25	22	8,9	84	35	—	—
1955 Oktober	102	40	88	37	66	28	22	8,7	88	37	70	25
„ Nov.	101	40	89	37	67	28	22	9,1	94	39	64	23
„ Dez.	103	40	91	38	68	29	23	9,1	90	38	63	23
1956 Januar	99	39	85	36	63	28	23	8,0	83	36	67	24
„ Februar	98	39	88	37	66	29	22	8,0	89	38	61	22
„ März	106	42	92	39	70	30	22	8,9	94	40	59	21
„ April	103	41	89	38	68	30	21	8,6	90	38	59	21
„ Mai	99	39	86	37	67	29	19	7,5	84	36	61	22
„ Juni	114	45	99	43	72	32	27	11	98	42	61	22
„ Juli	111	43	94	40	73	32	21	8,3	94	40	64	23
„ August	108	43	94	40	72	31	22	9,0	97	41	62	22
„ Sept.	105	41	92	39	68	29	24	10	92	39	63	23

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Einsch. Rösterz, 1948 bis 1952 aussch. Grubensinter, 1946/47 und ab 1953 einschl. Grubensinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

Baden-Württemberg											
Roherz- förderung		Erzeugung						Versand an die Hüttenwerke		Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz ²⁾	
		Insgesamt		Gewinnung von handelsfähigem Roherz		Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾					
Menge	Fe-Inh.	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe	Menge	Fe
189	49	189	49	189	49	—	—	330	97	21	5,0
352	87	352	87	352	87	—	—	318	79	54	14
497	126	497	126	497	126	—	—	445	108	106	31
517	137	517	137	517	137	—	—	379	89	275	80
569	157	558	155	544	151	14	3,7	559	156	249	66
681	182	657	179	616	163	41	11	700	190	205	56
872	232	844	227	798	215	46	12	963	261	62	17
931	244	898	239	843	224	55	15	819	215	143	41
728	185	704	193	651	167	53	16	746	198	89	24
903	220	847	212	793	197	54	15	882	222	64	15
73	19	70	19	66	18	3,8	1,0	80	22	—	—
78	20	75	20	70	19	4,6	1,2	68	18	—	—
61	15	59	15	54	14	4,4	1,3	62	16	—	—
75	18	71	18	66	16	4,5	1,2	73	18	—	—
89	22	82	20	77	19	5,0	1,4	76	19	39	8,7
93	22	83	20	78	19	4,7	1,3	78	19	51	12
94	22	81	20	77	19	3,6	1,0	78	19	64	15
97	23	84	20	80	19	4,4	1,2	83	20	76	17
85	20	75	18	70	17	5,0	1,4	75	18	82	18
94	22	92	22	86	20	6,1	1,9	94	22	79	18
87	20	86	21	81	19	4,9	1,5	84	20	78	18
89	21	90	21	90	21	.	.	92	22	75	17
101	23	88	21	84	19	4,1	1,2	90	21	83	18
90	21	83	20	74	17	9,0	2,6	87	21	80	17
95	22	87	21	78	18	9,5	2,8	92	22	77	17
100	23	87	21	78	18	9,5	2,8	87	21	81	17

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

	Bundes- republik	Salz- gitter	Ilsede	übriges Harz- vorl.	Osna- bruck	Weser- Wieh- gebiet	Sieger- land Wied	Lahn- Dill	Ober- hessen	Taunus Huns- rück	Dogger- erz- gebiet	Kreide- erz- gebiet
1946	26,3	27,1	24,6	21,0	25,0	13,6	31,7	36,2	24,5	18,4	27,2	43,9
1947	27,0	27,9	23,8	21,0	25,0	15,6	30,6	39,2	19,4	21,8	27,6	40,0
1948	26,4	27,7	22,8	20,0	22,2	15,8	31,2	36,5	20,2	25,7	25,4	41,2
1949	26,7	27,9	24,0	21,4	20,5	15,0	30,9	34,4	21,0	26,8	26,4	41,9
1950	27,0	28,5	23,3	22,4	20,9	15,7	31,2	35,5	21,6	25,6	27,6	42,9
1951	26,9	28,4	23,2	21,6	26,6	15,5	31,3	36,4	21,0	20,0	26,7	42,6
1952	26,6	28,2	22,7	21,6	27,3	16,2	30,7	36,6	21,3	18,7	26,5	42,4
1953	26,6	27,3	23,6	23,5	26,0	16,3	30,9	36,8	21,5	23,3	26,8	41,8
1954	27,2	28,0	23,8	23,2	26,8	16,4	31,4	37,8	20,2	27,4	26,7	42,1
1955	26,9	27,5	23,6	23,4	24,1	16,2	31,3	37,4	19,6	27,0	26,4	43,0
1956												
März	26,7	27,1	23,5	23,5	22,6	16,3	31,1	37,9	20,0	28,8	25,8	43,0
Juni	26,7	27,1	23,1	23,4	25,8	16,2	30,6	36,6	21,4	26,3	25,0	44,2
Sept.	26,6	27,3	22,6	23,5	23,1	16,1	30,5	36,8	21,1	26,5	25,3	43,2

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

		Insgesamt			Steinkohle	
		Zugang	Verbrauch	Bestand ¹⁾	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	94 354	99 667	4 171	1 481	31 308
1951	"	131 330	133 850	1 651	762	40 167
1952	"	150 013	147 450	4 214	1 235	47 466
1953	"	269 750	278 632	13 580	1 797	45 533
1954	" ²⁾	228 795	220 657	21 718	2 024	35 079
1955	"	312 573	319 061	15 230	2 510	37 116
1953	Monats- Ø ²⁾	22 479	23 219	—	—	3 794
1954	"	19 066	18 338	—	—	2 923
1955	"	26 048	26 588	—	—	3 093
1954	November	22 891	21 242	18 807	3 330	3 091
	Dezember	25 747	22 836	21 718	2 924	3 112
1955	Januar	20 849	22 381	20 186	2 170	3 437
	Februar	20 167	24 252	16 101	1 702	3 251
	März	33 331	28 943	20 489	1 763	3 280
	April	33 084	26 364	27 209	1 073	2 995
	Mai	26 401	25 527	28 083	1 985	2 848
	Juni	25 656	26 091	27 648	2 294	2 686
	III. Vj. Mts- Ø	27 708	27 144	29 341	2 659	3 017
	VI. " " "	23 320	28 024	15 230	2 510	3 189
1956	I. " " "	28 818	29 831	12 191	1 540	3 407
	II. " " "	34 692	29 572	27 550	1 393	2 810
	III. " " "	28 895	28 921	27 472	1 410	2 941

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau

		Bundesrepublik		Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen	
		Bestand ¹⁾	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	4 171	99 667	1 252	27 078	788	50 882
1951	"	1 651	133 850	611	37 258	237	69 405
1952	"	4 214	147 450	538	42 054	899	70 784
1953	"	13 580	278 632	9 531	182 860	1 551	66 268
1954	" ²⁾	21 718	220 657	17 540	143 199	1 169	48 848
1955	"	15 230	319 061	11 033	267 260	1 565	14 516
1953	Monats- Ø	—	23 219	—	15 238	—	5 522
1954	"	—	18 338	—	11 933	—	4 071
1955	"	—	26 588	—	22 272	—	1 210
1954	November	18 807	21 242	15 282	14 580	1 013	4 017
	Dezember	21 718	22 836	17 540	16 160	1 169	4 009
1955	Januar	20 186	22 381	16 691	17 980	939	1 433
	Februar	16 101	24 252	13 139	20 039	1 005	1 334
	März	20 489	28 943	17 041	25 156	1 053	1 175
	April	27 209	26 364	23 453	22 475	1 213	1 093
	Mai	28 083	25 527	24 117	21 573	1 156	1 103
	Juni	28 648	26 091	23 371	22 364	1 344	1 003
	III. Vj. Mts-Ø	29 341	27 144	25 107	23 021	1 613	1 138
	IV. " " "	15 230	28 024	11 033	22 870	1 565	1 320
1956	I. " " "	12 191	29 831	9 096	23 909	770	1 561
	II. " " "	27 550	29 572	24 276	24 963	784	1 201
	III. " " "	27 472	28 921	23 440	24 416	889	1 122

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres, Vierteljahres bzw. des Monats.

²⁾ Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesrepublik)

Braunkohle roh und Staub		Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
629	29 417	234	12 888	1 627	22 145	200	3 909
79	53 090	9	8 358	689	27 076	112	5 159
860	54 720	42	8 334	1 785	31 028	292	5 902
528	114 002	22	10 011	2 458	24 055	8 775	85 031
3 369	71 040	83	7 790	3 399	21 734	11 943	85 014
2 559	97 011	64	7 874	3 589	26 124	6 508	150 936
—	9 500	—	834	—	2 005	—	7 086
—	5 920	—	649	—	1 811	—	7 085
—	8 084	—	656	—	2 177	—	12 578
4 429	9 105	45	701	3 453	1 954	7 550	6 391
3 369	9 410	83	660	3 399	2 268	11 943	7 386
2 025	6 357	69	624	2 920	2 773	13 002	9 190
507	2 870	42	484	2 586	2 962	11 264	14 685
2 086	4 319	29	550	2 206	3 131	14 405	17 663
5 580	6 275	8	580	2 367	2 310	17 281	14 204
7 109	7 951	49	1 017	2 062	1 723	16 278	11 988
6 969	9 831	62	582	2 812	1 378	15 511	11 614
9 202	9 403	63	680	3 194	1 499	14 223	12 545
2 559	10 400	64	666	3 589	2 440	6 508	11 320
3 763	8 608	48	670	1 910	4 248	4 930	12 898
6 198	12 600	62	605	2 609	3 013	17 288	10 544
10 208	11 552	106	764	3 529	1 627	12 210	12 037

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

Hessen		Rheinland- Pfalz		Baden- Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
619	4 233	723	13 451	270	1 603	519	2 420
320	5 510	192	14 931	101	3 614	190	3 132
458	6 098	1 196	16 465	248	4 999	875	7 050
489	4 435	767	13 335	219	4 365	1 023	7 369
631	4 507	852	12 538	260	3 556	1 266	8 009
691	4 864	1 098	14 981	278	3 895	565	13 545
—	370	—	1 111	—	364	—	614
—	376	—	1 045	—	296	—	607
—	405	—	1 248	—	324	—	1 129
596	409	827	1 121	239	312	800	803
631	432	852	1 089	260	272	1 266	874
533	456	961	1 188	222	306	840	1 018
482	507	935	1 190	162	326	378	856
514	485	1 133	1 267	122	361	626	499
530	455	966	1 054	145	343	902	944
478	367	1 359	1 211	217	333	756	940
575	309	1 451	1 102	256	331	651	982
569	321	1 202	1 323	189	297	601	1 044
691	441	1 098	1 334	278	334	565	1 725
514	520	851	1 383	225	410	735	2 048
538	354	670	1 050	171	267	1 111	1 737
538	281	994	1 065	283	383	1 323	1 654

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

		Bundes- republik	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westfalen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Württem- berg	Bayern
1950	Insgesamt	178 207	91 822	22 803	12 641	40 208	2 716	8 017
1951	"	199 560	107 181	21 716	14 364	43 701	4 021	8 577
1952	"	228 821	127 145	23 403	14 694	46 408	5 290	11 881
1953	" ^{*)}	276 441	170 021	25 270	15 132	46 280	5 557	14 181
1954	"	253 060	147 310	26 001	13 138	45 061	4 676	16 874
1955	"	314 231	198 812	29 873	15 530	48 521	5 032	16 513
1954	Monats- Ø	21 088	12 278	2 167	1 094	3 755	390	1 406
1955	"	26 190	16 568	2 489	1 294	4 043	420	1 376
1954	Dezember	24 167	14 171	2 523	1 147	4 400	391	1 535
1955	Januar	24 732	14 694	2 812	1 269	4 084	411	1 462
"	Februar	25 085	15 345	2 627	1 348	4 095	393	1 277
"	März	27 689	17 862	2 514	1 368	4 081	415	1 449
"	April	26 087	16 191	2 568	1 386	4 101	399	1 442
"	Mai	25 385	15 925	2 477	1 327	3 913	381	1 362
"	Juni	25 017	16 237	2 240	1 291	3 658	388	1 203
"	III. Vj. Mts.- Ø	26 434	16 961	2 428	1 254	4 065	438	1 288
"	IV. " "	26 994	17 225	2 450	1 260	4 131	444	1 484
1956	I. " "	28 986	18 313	2 370	1 360	4 523	443	1 477
"	II. " "	29 198	18 396	2 907	1 322	4 667	428	1 478
"	III. " "	28 931	18 108	3 010	1 424	4 372	520	1 497

Ums.¹⁾ i. d. Bundesrepublik in 1000 DM

Eisenerzbergbau

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz ²⁾	Auslands- umsatz ³⁾
1950 Insgesamt	157 551	155 763	1 788
1951 "	206 096	203 442	2 654
1952 "	286 134	281 058	5 076
1953 "	281 389	275 248	6 141
1954 "	271 154	263 164	7 990
1955 "	327 695	319 236	8 459
1951 Monats Ø	17 175	16 954	221
1952 "	23 845	23 422	423
1953 "	23 449	22 937	512
1954 "	22 596	21 930	666
1955 "	27 308	26 603	705
1955 I. Vj. Mon. Ø	25 926	25 261	665
" II. " "	25 996	25 371	625
" III. " "	27 818	27 032	786
" IV. " "	29 491	28 747	744
1956 Januar	30 549	29 803	746
" Februar	24 161	23 524	637
" März	33 190	32 505	685
" April	29 675	28 949	726
" Mai	30 769	29 983	786
" Juni	31 959	31 221	768
" Juli	32 853	32 110	743
" Aug.	31 746	30 964	782

Arbeitsstunden in 1000 Std

Eisenerzbergbau

	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ⁴⁾
1948 Insgesamt	26 815	4 442	14,2
1949 "	31 798	5 257	14,2
1950 "	35 263	5 431	13,4
1951 "	38 817	5 864	13,1
1952 "	42 889	6 490	13,1
1953 "	44 176	8 553	16,2
1954 "	39 260	7 250	15,6
1955 "	40 549	6 648	16,2
1950 Monats Ø	2 937	454	13,4
1951 "	3 235	489	13,1
1952 "	3 573	541	13,1
1953 "	3 682	714	16,2
1954 "	3 271	604	15,6
1955 "	3 379	554	16,2
1955 Februar	3 102	529	17,1
" März	3 587	546	15,2
" April	3 330	437	13,2
" Mai	3 258	466	14,4
" Juni	3 240	563	17,4
" Juli	3 378	664	19,7
" August	3 535	647	18,4
" September	3 450	612	17,8
" Oktober	3 515	560	16,0
" November	3 475	433	12,5
" Dezember	3 461	646	18,7
1956 Januar	3 710	504	13,6
" Februar	3 449	620	17,9
" März	3 669	631	17,2
" April	3 534	507	14,4
" Mai	3 386	520	15,5
" Juni	3 704	586	16,2
" Juli	3 553	745	20,6
" August	3 675	688	18,7

^{*)} Ab Januar 1953 in Niedersachsen ein Betrieb aus dem Huttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen, einschl. darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung u. Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone.

⁴⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁵⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

	Gefördertes Erz		davon an			
			Hütten		Aufbereitung, Röstung und Sinterung	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	10 883	119 716	5 087	55 960	5 796	63 756
1951 "	12 923	142 155	5 711	62 818	7 212	79 337
1952 "	15 404	217 038	6 936	97 731	8 468	119 307
1953 "	14 620	212 876	5 455	79 444	9 165	133 432
1954 "	13 036	219 925	4 853	81 862	8 202	138 372
1955 "	15 684	263 133	5 552	93 095	10 138	170 155
1951 Monats- Ø	1 077	11 846	476	5 235	601	6 611
1952 "	1 284	18 087	578	8 144	706	9 942
1953 "	1 218	17 740	455	6 620	763	11 120
1954 "	1 086	18 327	404	6 822	683	11 531
1955 "	1 007	21 928	403	7 758	845	14 180
1955 III. Vj. Mts.- Ø	1 353	21 871	486	7 855	868	14 022
" IV. " "	1 360	22 486	496	8 209	857	14 177
1956 I. " "	1 360	23 218	505	8 625	852	14 537
" II. " "	1 385	24 040	505	8 767	874	15 173

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

	Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung		an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	5 796	63 756	4 028	89 541	
1951 "	7 212	79 337	4 962	107 475	
1952 "	8 468	119 307	5 599	149 072	
1953 "	9 164	133 432	5 311	165 627	
1954 "	8 202	138 372	4 851	145 677	
1955 "	10 138	170 155	5 809	179 450	
1951 Monats- Ø	601	6 611	413	8 956	
1952 "	706	9 942	467	12 498	
1953 "	763	11 120	443	13 802	
1954 "	683	11 531	404	12 140	
1955 "	845	14 180	484	14 954	
1955 III. Vj. Mts.- Ø	868	14 022	492	15 381	
" IV. " "	857	14 177	493	15 251	
1956 I. " "	852	14 537	490	15 245	
" II. " "	874	15 173	491	15 234	

Erze insgesamt

	Gefördertes Erz		Gesamtlieferungen an Hütten		
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	
1950 Insgesamt	10 833	119 716	9 115	145 501	
1951 "	12 923	142 155	10 673	170 294	
1952 "	15 404	217 038	12 535	247 703	
1953 "	14 620	212 876	10 765	245 071	
1954 "	13 036	219 925	9 704	227 638	
1955 "	15 684	263 133	11 381	272 545	
1951 Monats- Ø	1 077	11 846	889	14 191	
1952 "	1 284	18 087	1 045	20 642	
1953 "	1 218	17 740	897	20 423	
1954 "	1 086	18 327	809	18 961	
1955 "	1 307	21 928	948	22 712	
1955 III. Vj. Mts.- Ø	1 353	21 871	978	23 236	
" IV. " "	1 360	22 486	989	23 460	
1956 I. " "	1 360	23 218	995	23 870	
" II. " "	1 385	24 050	996	24 002	

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 48	14 323	14 114	209	947	911	36	13 376	13 203	173	7 424	514	6 910
31. 12. 49	16 942	16 650	292	1 117	1 069	48	15 825	15 581	244	7 069	514	6 555
31. 12. 50	18 139	17 847	292	1 127	1 079	48	17 012	16 768	244	7 919	525	7 394
31. 12. 51	19 494	19 194	309	1 201	1 153	48	18 293	18 041	252	8 594	574	8 020
31. 12. 52	21 657	21 346	311	1 271	1 224	147	20 386	20 122	264	9 577	611	8 966
31. 12. 53	22 086	21 715	371	1 691	1 572	119	20 395	20 143	252	10 021	1 012	9 909
31. 12. 54	20 697	20 297	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 3. 54	21 092	20 682	410	2 093	1 927	166	18 999	18 755	244	9 524	1 003	8 521
30. 6. 54	20 875	19 995	380	2 060	1 897	163	18 315	18 098	217	9 203	857	8 246
30. 9. 54	20 567	20 182	385	2 057	1 892	165	18 510	18 290	220	9 196	944	8 252
31. 12. 54	20 697	20 295	402	2 064	1 892	172	18 633	18 403	230	9 319	943	8 376
31. 3. 55	21 124	20 714	410	2 126	1 937	189	18 998	18 777	221	9 824	1 045	8 779
30. 6. 55	21 493	21 069	424	2 151	1 949	202	19 342	19 120	222	10 100	1 066	9 034
30. 9. 55	21 699	21 228	471	2 181	1 964	217	19 518	19 264	254	10 191	1 084	9 107
30. 12. 55	21 919	21 436	483	2 191	1 972	219	19 728	19 464	264	10 354	1 083	9 271
31. 3. 56	22 343	21 886	477	2 207	1 991	216	20 136	19 875	261	10 552	1 095	9 457
30. 6. 56	22 426	21 905	521	2 222	2 000	222	20 204	19 905	299	10 516	1 106	9 410
30. 9. 56	22 628	22 106	522	2 233	2 007	226	20 395	20 099	296	10 635	1 115	9 540

nach Ländern

Eisenerzbergbau

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
2 473	176	2 302	2 821	158	2 663				419	35	384	1 181	64	1 117
2 495	178	2 317	2 718	150	2 568	3 082	162	2 920	590	51	539	988	62	926
2 600	174	2 426	2 856	155	2 701	3 198	172	3 026	585	48	537	981	53	928
2 877	187	2 690	2 887	159	2 728	3 376	179	3 197	741	50	691	1 019	52	967
3 089	196	2 893	3 077	159	2 918	3 538	186	3 352	991	56	935	1 385	63	1 322
2 939	185	2 754	2 943	163	2 780	3 599	184	3 415	841	59	782	1 743	88	1 655
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 703	273	2 430	2 993	282	2 711	3 494	365	3 129	667	74	593	1 711	96	1 615
2 372	276	2 096	3 019	286	2 733	3 397	371	3 026	662	71	591	1 722	99	1 623
2 362	271	2 091	3 022	282	2 740	3 519	388	3 131	681	72	609	1 787	100	1 687
2 391	271	2 120	2 991	277	2 714	3 555	403	3 152	657	68	589	1 784	102	1 682
2 272	256	2 016	2 916	242	2 674	3 604	418	3 186	649	67	582	1 859	98	1 761
2 272	254	2 018	2 980	246	2 734	3 623	420	3 203	658	67	591	1 860	98	1 762
2 265	258	2 007	2 990	250	2 740	3 696	419	3 277	640	65	575	1 917	105	1 812
2 312	260	2 052	2 957	246	2 711	3 717	432	3 285	638	66	572	1 941	104	1 837
2 362	264	2 098	2 872	237	2 635	3 787	439	3 348	629	66	563	2 141	106	2 035
2 363	268	2 095	2 926	232	2 694	3 821	445	3 376	628	65	563	2 172	106	2 066
2 335	266	2 069	2 939	229	2 710	3 869	450	3 419	643	66	577	2 187	107	2 080

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Eisenerzbergbau**

	Bundesrepublik		Nieder- sachsen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- tem- berg-	Bayern
		%						
1950 Mts.-ø	4 577	100	1 984	636	746	782	156	273
1951 "	5 808	100	2 588	799	926	969	208	318
1952 "	6 734	100	3 034	954	946	1 085	284	431
1953 "	7 525	100	3 592	980	950	1 126	303	574
1954 "	7 247	100	3 298	837	1 016	1 201	238	657
1955 "	8 433	100	4 049	892	1 075	1 380	254	733
1955 Oktober	8 785	100	4 213	923	1 101	1 458	265	820
" November	8 865	100	4 303	951	1 127	1 842	274	863
" Dezember	9 145	100	4 395	970	1 148	1 512	265	855
1956 Januar	8 941	100	4 332	926	1 088	1 498	257	840
" Februar	8 585	100	4 226	889	960	1 434	244	832
" März	9 395	100	4 540	993	1 081	1 527	265	989
" April	9 083	100	4 394	941	1 071	1 495	256	926
" Mai	9 674	100	4 673	1 000	1 150	1 588	275	988
" Juni	10 228	100	5 224	980	1 105	1 684	273	962
" Juli	10 105	100	4 873	1 064	1 140	1 773	266	989
" August	10 392	100	5 017	1 078	1 202	1 781	288	1 026

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-ø	516	11	264	72	61	72	21	26
1951 "	628	11	330	84	76	87	25	26
1952 "	710	11	378	99	77	96	30	30
1953 "	1 003	13	623	110	86	103	37	44
1954 "	1 262	17	642	148	153	220	40	59
1955 "	1 479	18	760	161	154	288	43	73
1955 Oktober	1 525	17	786	165	156	299	44	75
" November	1 548	17	790	164	163	295	54	82
" Dezember	1 574	17	792	176	163	320	46	77
1956 Januar	1 572	18	795	166	155	333	45	78
" Februar	1 600	19	820	167	155	333	46	79
" März	1 601	17	832	171	153	313	46	86
" April	1 594	18	801	174	156	331	48	84
" Mai	1 585	16	802	175	147	328	48	85
" Juni	1 730	17	948	171	150	330	48	83
" Juli	1 717	17	873	185	154	373	47	85
" August	1 705	16	872	180	165	355	49	84

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950 Mts.-ø	4 061	89	1 720	564	685	710	135	247
1951 "	5 180	89	2 258	715	850	882	183	292
1952 "	6 011	89	2 656	838	875	989	233	400
1953 "	6 522	87	2 969	870	864	1 023	266	530
1954 "	5 985	83	2 656	689	863	981	198	598
1955 "	6 954	82	3 289	731	921	1 092	211	710
1955 Oktober	7 260	83	3 432	758	945	1 159	221	745
" November	7 317	83	3 518	787	964	1 047	220	781
" Dezember	7 571	83	3 603	794	985	1 092	219	778
1956 Januar	7 369	82	3 537	760	933	1 165	212	762
" Februar	6 985	81	3 406	722	805	1 101	198	753
" März	7 794	83	3 708	822	928	1 214	219	903
" April	7 489	82	3 593	767	915	1 164	208	842
" Mai	8 089	84	3 871	825	1 003	1 260	227	903
" Juni	8 498	83	4 276	809	955	1 354	225	879
" Juli	8 388	83	4 000	879	986	1 400	219	904
" August	8 687	84	4 145	898	1 037	1 426	239	942

¹⁾ Brutto-Gehalts- und -Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

		Lagerbestand am Ende des Zeitraums	Lagerzugang	Lieferungen einschl. Streckenversand	
				für Ausfuhr	für Inlands- verbraucher
1950	Insgesamt	550	3 771	2 223 *)	4 435
1951	"	537	3 729	681 *)	4 608
1952	"	477	4 412	397	5 682
1953	"	528	3 885	624	4 720
1954	"	517	3 749	648	5 512
1955	"	600	4 455	580	6 526
1952	Monats-Ø	—	368	33	473
1953	"	—	324	52	393
1954	"	—	312	54	459
1955	"	—	371	48	544
1955	Juli	549	358	16	561
"	August	562	365	30	574
"	September	567	371	41	513
"	Oktober	566	366	59	525
"	November	564	368	52	494
"	Dezember	600	404	52	566
1956	Januar	569	370	57	481
"	Februar	522	261	42	390
"	März	533	427	60	573
"	April	547	448	41	553
"	Mai	572	421	55	599
"	Juni	574	478	72	708
"	Juli	584	402	59	552
"	August	578	403	78	475
"	September	575	408	84	481

Beschäftigte der Schrottbetriebe

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insgesamt	Angestellte	Arbeiter
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich			
31. 12. 49	7 343	6 797	546	1 470	1 047	423	5 873	5 750	123	917	184	733
31. 12. 50	14 853	13 306	1 547	3 269	2 289	980	11 584	11 017	567	1 810	382	1 428
31. 12. 51	16 608	14 916	1 692	4 650	3 294	1 356	11 958	11 622	336	2 027	543	1 484
31. 12. 52	16 647	14 941	1 706	4 821	3 399	1 422	11 826	11 542	284	2 019	554	1 465
31. 12. 53	14 505	12 907	1 598	4 501	3 165	1 336	10 004	9 742	262	1 638	487	1 151
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1 221
31. 3. 54	13 995	12 321	1 674	4 426	3 115	1 311	9 569	9 206	363	1 555	484	1 071
31. 6. 54	14 174	12 538	1 636	4 337	3 039	1 298	9 837	9 499	338	1 649	481	1 168
30. 9. 54	14 765	13 101	1 664	4 433	3 141	1 292	10 332	9 960	372	1 672	473	1 199
31. 12. 54	14 574	13 011	1 563	4 362	3 069	1 293	10 212	9 942	270	1 618	465	1 153
31. 3. 55	14 475	12 837	1 523	4 278	2 978	1 298	10 199	9 959	240	1 629	471	1 158
30. 6. 55	15 082	13 467	1 615	4 406	3 072	1 334	10 676	10 395	281	1 728	497	1 231
30. 9. 55	15 600	13 916	1 684	4 433	3 061	1 372	11 167	10 855	312	1 763	490	1 273
31. 12. 55	15 508	13 921	1 587	4 368	3 052	1 316	11 140	10 869	271	1 675	454	1 221
31. 3. 56	15 634	14 019	1 615	4 420	3 048	1 372	11 214	10 971	243	1 776	494	1 282
30. 6. 56	15 925	14 209	1 716	4 588	3 144	1 444	11 337	11 065	272	1 848	510	1 338
30. 9. 56	16 033	14 239	1 744	4 540	3 100	1 440	11 493	11 189	304	1 865	507	1 358

*) Einschl. Berlin (West)

**) Einschl. Export Berlin (West)

***) Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 40, 41, 46, 47, 103, 110.

in der Bundesrepublik in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand					
Insgesamt	davon von Händlern in				
	Schlesw.-Holst. und Hamburg	Niedersachsen und Bremen	Nordrhein- Westfalen	Hessen und Rheinl.-Pfalz	Bad.-Württb. und Bayern
6 658 **)	538	300 **)	4 832	242	746
5 289 **)	313	402 **)	3 442	437	695
6 079	420	455	3 028	530	746
5 344	304	428	3 445	480	687
6 160	346	396	4 212	495	711
7 106	335	478	4 980	554	759
506	35	38	327	44	62
445	25	36	287	40	57
513	29	33	351	41	59
592	28	40	415	46	63
577	26	37	421	41	52
604	22	40	433	48	61
554	22	42	400	37	53
584	26	45	390	64	59
546	28	44	379	40	55
608	25	39	435	42	67
538	23	41	375	45	54
432	21	33	309	40	29
633	22	55	436	46	74
594	24	48	449	33	40
654	20	44	485	50	55
780	34	57	590	43	56
611	19	50	434	44	64
553	26	50	378	54	45
565	18	46	402	49	50

unterteilt nach Ländern

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Württemberg			Bayern			Übrige Länder ***)		
Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Ar- beiter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbel- ter
3488	622	2866	340	90	250	210	49	161	482	110	372	715	136	579	1191	279	912
6871	1565	5306	823	205	618	533	93	440	1410	279	1131	1721	374	1347	1685	371	1314
7251	2115	5136	1278	374	904	678	174	504	1085	447	1233	1878	437	1191	2011	510	1501
7076	2142	4934	1198	370	828	764	224	540	1797	437	1310	1918	535	1383	1875	509	1366
6444	2076	4368	974	330	644	641	206	435	1613	472	1141	1580	476	1104	1615	454	1161
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
7207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1268
6217	2026	4191	848	293	555	615	199	416	1590	456	1134	1542	478	1064	1628	490	1138
6214	2004	4210	859	296	563	619	191	428	1622	448	1174	1670	451	1119	1641	466	1175
6597	2025	4573	896	294	602	629	192	437	1655	456	1199	1597	452	1065	1718	461	1257
6606	2052	4554	873	291	582	629	196	433	1707	474	1233	1552	459	1093	1589	425	1164
6377	1979	4398	897	287	610	653	190	463	1699	461	1233	1583	459	1129	1632	429	1203
6646	2094	4552	926	293	633	667	190	477	1763	467	1296	1638	433	1205	1714	432	1282
7101	2160	4941	922	280	642	662	190	472	1784	460	1324	1659	431	1228	1709	422	1287
7207	2135	5072	994	286	708	654	196	458	1655	441	1214	1633	434	1199	1690	422	1266
7030	2113	4917	973	295	678	691	201	490	1722	450	1272	1683	446	1237	1759	421	1338
7010	2183	4827	1000	297	703	699	200	499	1819	479	1340	1763	453	1310	1786	466	1320
7067	2170	4897	1014	305	709	704	200	504	1793	486	1307	1811	450	1361	1779	422	1367

		Bestand				Schrott-					
		am Ersten d. Mts. oder d. Jahres				Eigenentfall			Zukauf vom Handel		
		bei den Hoch- ofen und Stahl- werken *)	bei den Gieße- reien	bei den Händ- lern	zu- sam- men	bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken *)	bei den Gieße- reien *)	%	der Hoch- ofen- und Stahl- werke	der Gieße- reien *)	%
1950	Insgesamt	623	150	752	1525	3281	1174	40	3899	924	44
1951	"	493	151	550	1194	3140	1502	46	3770	1100	48
1952	"	213	168	537	918	3607	1444	47	4609	1129	51
1953	"	457	215	477	1149	3965	1349	48	3855	937	43
1954	"	674	199	528	1401	4493	1553	48	4288	1210	44
1955	"	611	226	517	1354	5303	1828	49	5069	1382	44
1952	Monats- ♂	—	—	—	—	301	137	47	384	94	51
1953	"	—	—	—	—	330	113	48	321	78	43
1954	"	—	—	—	—	375	129	48	357	101	44
1955	"	—	—	—	—	442	152	49	422	115	44
1955	Juli	981	306	531	1818	467	150	48	502	112	47
"	August	1 119	303	549	1971	472	152	49	463	107	45
"	September	1 195	295	562	2052	487	164	53	401	103	41
"	Oktober	1 243	281	567	2091	467	163	51	370	131	41
"	November	1 214	295	566	2075	449	161	52	369	109	41
"	Dezember	1 166	287	564	2017	446	163	49	415	104	41
1956	Januar	1 196	276	600	2072	468	167	55	339	118	40
"	Februar	1 107	265	569	1941	441	152	59	291	102	39
"	März	1 012	246	522	1780	477	162	49	410	139	42
"	April	998	261	533	1792	457	158	48	430	136	45
"	Mai	1 036	273	547	1856	443	152	48	403	114	42
"	Juni	1 069	274	572	1915	486	169	44	574	123	48
"	Juli	1 253	277	574	2104	476	161	51	385	119	40
"	August	1 228	277	584	2089	496	160	51	407	112	40
"	September	1 169	266	578	2013	491	162	52	381	105	38

Schrottverbrauch in 1000 t und % für die Roheisen-, Rohstahl-

		Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material)		davon für die							
				Roheisen- Erzeugung		Rohstahl-Erzeugung					
						Insgesamt			SM-Stahl- rohblöcke		
		1)	%		%	1)	2)	%		1)	%
1950	Insgesamt	9 178	100	2 027	22,1	5 440	59,3		4 730	51,6	
1951	"	9 776	100	1 490	15,2	5 929	60,6		5 072	51,9	
1952	"	10 663	100	1 618	15,2	6 657	62,4		5 636	52,9	
1953	"	10 176	100	1 141	11,2	6 876	67,6		5 807	57,1	
1954	"	11 915	100	1 162	9,8	8 159	68,5		6 749	56,7	
1955	"	13 371	100	1 377	10,3	9 006	67,3		7 294	54,6	
1952	Monats-Ø	880	100	135	15,2	555	62,4		470	52,9	
1953	"	848	100	95	11,2	573	67,6		484	57,1	
1954	"	993	100	97	9,8	680	68,5		562	56,7	
1955	"	1 114	100	115	10,3	750	67,3		608	54,6	
1955	Juli	1 131	100	122	10,8	760	67,2		619	54,7	
"	August	1 162	100	130	11,2	783	67,4		635	54,6	
"	September	1 156	100	124	10,7	766	66,3		621	53,7	
"	Oktober	1 194	100	134	11,2	792	66,3		643	53,9	
"	November	1 176	100	120	10,2	791	67,3		639	54,4	
"	Dezember	1 147	100	122	10,6	762	66,4		610	53,2	
1956	Januar	1 227	100	120	9,8	830	67,6		668	54,4	
"	Februar	1 131	100	100	8,8	778	68,8		627	55,4	
"	März	1 230	100	106	8,6	856	69,6		696	56,6	
"	April	1 165	100	103	8,8	802	68,8		650	55,8	
"	Mai	1 126	100	105	9,3	769	68,3		622	55,2	
"	Juni	1 213	100	117	9,6	817	67,4		656	54,1	
"	Juli	1 207	100	115	9,5	825	68,4		666	55,2	
"	August	1 294	100	111	8,6	916	70,8		743	57,4	
"	September	1 233	100	113	9,2	857	69,5		695	56,4	

1) Ohne reine Walzwerke.

2) Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

deckung						Abgang			Bestand			
Sonst. Schrott- aufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsverän- derungen		Zugang insgesamt				Verbrauch für die Erzeugung von		zur Aus- fuhr be- stimmt	am Letzten d. Mts. oder d. Jahres			
	%			davon Ein- fuhr		Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken)	Eisen- und Stahl- und Tem- per- guß		bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken)	bei den Gieß- relen	bei den Händ- lern	zu- sam- men
1792	16	11 070	100	44	0,4	7200	1978	2223	493	151	550	1194
668	6	10 180	100	10	0,1	7062	2715	681	213	168	537	918
302	2	11 291	100	26	0,2	7855	2808	397	457	215	477	1149
946	9	11 052	100	184	2	7600	2576	624	674	199	528	1401
972	8	12 516	100	655	5	8388	3027	648	611	226	517	1354
1088	7	14 670	100	1082	7	9364	3507	581	1196	276	600	2072
25	2	941	100	2	0,2	655	234	33	—	—	—	—
79	9	921	100	15	2	633	215	52	—	—	—	—
81	8	1 043	100	55	5	741	252	54	—	—	—	—
90	7	1 222	100	90	7	822	292	48	—	—	—	—
69	5	1 800	100	113	9	839	292	16	1119	303	549	1971
79	6	1 273	100	40	3	869	293	30	1195	295	562	2052
82	6	1 237	100	39	3	844	312	42	1243	281	567	2091
106	8	1 237	100	35	3	880	314	59	1214	295	566	2075
82	7	1 170	100	54	5	865	311	52	1166	287	564	2017
126	10	1 254	100	43	3	837	310	52	1196	276	600	2072
61	5	1 153	100	40	3	900	327	57	1107	265	569	1941
26	2	1 012	100	24	2	832	299	42	1012	246	522	1780
114	9	1 302	100	27	2	913	317	60	998	261	533	1792
89	7	1 270	100	73	6	857	308	41	1036	273	547	1856
128	10	1 240	100	106	9	829	297	55	1069	274	572	1915
122	8	1 474	100	122	8	883	330	72	1253	277	574	2104
110	9	1 251	100	50	4	891	316	59	1228	277	584	2089
121	9	1 296	100	46	4	978	316	78	1169	266	578	2013
123	10	1 262	100	33	3	924	309	84	1127	256	575	1958

und Gußerzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

davon für											
Rohtahl-Erzeugung								Eisenguß		Temperguß	
Thomas- Stahlrohblöcke		Elektro- Stahlrohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl*)		Stahlguß					
	%		%		%		%		%		%
197	2,1	205	2,2	41	0,5	267	2,9	1 517	16,5	194	2,1
172	1,8	297	3,0	27	0,2	361	3,7	2 097	21,5	260	2,7
198	1,9	363	3,4	40	0,3	420	3,9	2 114	19,8	274	2,6
260	2,6	355	3,5	37	0,3	417	4,1	1 941	19,1	218	2,1
451	3,8	456	3,8	70	0,5	433	3,6	2 317	19,4	277	2,3
524	3,9	601	4,5	68	0,5	519	3,8	2 644	19,8	344	2,6
17	1,9	30	3,4	3	0,3	35	3,9	176	19,8	23	2,6
22	2,6	30	3,5	2	0,3	35	4,1	162	19,1	18	2,1
38	3,8	38	3,8	6	0,5	36	3,6	193	19,4	23	2,3
44	3,9	50	4,5	5	0,5	43	3,8	220	19,8	29	2,6
43	3,8	50	4,5	5	0,4	43	3,8	221	19,5	28	2,5
47	4,1	52	4,5	5	0,4	44	3,8	223	19,2	26	2,2
43	3,7	51	4,4	5	0,4	46	4,1	235	20,3	31	2,7
45	3,8	53	4,4	5	0,4	46	3,8	237	19,9	31	2,6
44	3,7	56	4,8	6	0,5	46	3,9	234	19,9	31	2,6
44	3,8	55	4,8	6	0,5	47	4,1	231	20,1	32	2,9
46	3,7	60	4,9	6	0,5	50	4,1	244	19,9	33	2,7
44	3,9	55	4,9	6	0,5	46	4,1	223	19,7	30	2,7
45	3,7	61	5,0	5	0,4	49	3,9	236	19,2	32	2,6
41	3,5	59	5,1	4	0,3	48	4,1	229	19,7	31	2,7
39	3,5	59	5,2	4	0,4	45	4,0	223	19,8	29	2,6
39	3,3	67	5,5	4	0,3	51	4,2	247	20,4	32	2,6
38	3,1	67	5,6	5	0,4	49	4,1	236	19,6	31	2,5
43	3,3	76	5,9	5	0,3	49	3,9	249	18,6	27	2,0
36	2,9	74	6,0	6	0,5	46	3,7	233	18,9	30	2,4

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke sowie einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießereien,

	Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material	Zugang % Abgaben	Verbrauch					
			Rohelsen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung Insgesamt		Rohelsen- Erzeugung		Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung	
			1)	%		%	1)	%
1950 Insgesamt	3 281 342	3 759 248	7 199 633	100	2 026 699	28,1	5 172 934	71,9
1951 "	3 139 892	3 613 187	7 061 900	100	1 491 648	21,1	5 570 252	78,9
1952 "	3 606 961	4 452 447	7 855 098	100	1 617 844	20,6	6 237 254	79,4
1953 "	3 965 334	4 013 766	7 812 640	100	1 140 959	14,8	6 671 681	85,4
1954 "	4 492 755	4 524 057	9 107 988	100	1 162 276	12,8	7 945 712	87,2
1955 "	5 303 530	5 396 230	10 120 978	100	1 376 633	13,6	8 744 345	86,4
1950 Monats- Ø	273 445	313 271	599 970	100	168 892	28,1	431 078	71,9
1951 "	261 658	301 099	588 492	100	124 304	21,1	464 188	78,9
1952 "	300 580	375 486	654 591	100	134 820	20,6	519 771	79,4
1953 "	330 445	334 480	651 053	100	95 080	14,6	555 973	85,4
1954 "	374 396	377 005	758 999	100	96 856	12,8	662 143	87,2
1955 "	441 961	449 686	843 415	100	114 719	13,6	728 696	86,4
1955 Oktober	466 976	399 227	903 112	100	133 624	14,8	769 488	85,2
" November	419 234	394 710	887 418	100	120 020	13,5	767 398	86,5
" Dezember	446 145	445 643	860 355	100	122 315	14,2	738 040	85,8
1956 Januar	467 849	365 711	925 039	100	119 865	13,0	805 174	87,0
" Februar	441 276	317 570	853 588	100	99 519	11,7	754 069	88,3
" März	476 914	445 685	936 826	100	105 777	11,3	831 049	88,7
" April	457 125	462 597	880 775	100	103 348	11,7	777 427	88,3
" Mai	443 306	428 355	851 518	100	104 918	12,3	746 600	87,7
" Juni	485 560	605 015	908 292	100	116 933	12,9	791 359	87,1
" Juli	475 735	415 620	916 473	100	115 409	12,6	801 064	87,4
" August	495 699	442 533	1 001 758	100	111 427	11,1	890 331	88,9
" September	490 684	414 070	947 124	100	112 945	11,9	834 179	88,1

		Bestand					
		insgesamt	davon				
			Hochofen- schrott	Stahlwerks- schrott	Gußbruch aller Art	Legierter Schrott	Sonstiger Schrott **)
*)							
1950	31. Dezember	492 799	90 862	307 905	26 645	62 228	5 159
1951	"	213 053	28 676	107 461	20 452	45 184	11 280
1952	"	456 619	87 220	278 796	29 739	36 705	24 159
1953	"	673 863	108 155	492 893	29 788	43 027	—
1954	"	610 890	66 815	472 482	30 175	41 418	—
1955	,	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
1955	31. Januar	607 969	67 379	468 961	31 902	39 727	—
"	28. Februar	637 750	70 125	495 110	32 472	40 043	—
"	31. März	630 712	71 474	484 721	32 104	42 413	—
"	30. April	648 652	81 048	483 911	34 042	49 651	—
"	31. Mai	784 704	88 954	606 103	35 444	54 203	—
"	30. Juni	981 169	112 103	770 743	36 000	62 323	—
"	30. September	1 243 362	132 109	999 138	38 761	73 354	—
"	31. Dezember	1 196 430	106 839	975 157	37 351	77 083	—
1956	31. März	998 173	119 601	762 148	33 471	82 953	—
"	30. Juni	1 252 833	121 813	1 002 645	35 651	92 624	—
"	30. September	1 126 994	108 635	874 684	39 654	104 021	—

*) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

**) Ab Januar 1953 in Stahlwerkschrott enthalten.

Schweißstahlhersteller der Bundesrepublik Deutschland

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für									
Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung		SM-Stahlrohblock-Erzeugung		Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung		Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug.		Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien	
	%		%		%	1)	%	2)	%
196 956	2,7	4 730 460	65,7	205 042	2,9	40 476	0,6	.	
171 928	2,5	5 071 806	71,8	297 585	4,2	28 933	0,4	.	
198 324	2,5	5 635 720	71,8	362 762	4,6	40 448	0,5	.	
259 696	3,9	5 806 725	74,3	355 227	4,5	37 212	0,5	212 821	2,8
450 946	4,9	6 748 711	74,1	455 600	5,0	70 372	0,8	220 083	2,4
523 871	5,2	7 294 445	72,1	600 819	5,9	68 445	0,7	257 707	2,5
16 413	2,7	394 205	65,7	17 087	2,9	3 373	0,6	.	
14 327	2,5	422 651	71,8	24 799	4,2	2 411	0,4	.	
16 527	2,5	469 643	71,8	30 230	4,6	3 370	0,5	.	
21 641	3,9	483 894	74,3	29 602	4,5	3 101	0,5	17 735	2,8
37 579	4,9	562 393	74,1	37 967	5,0	5 864	0,8	18 340	2,4
43 656	5,2	607 870	72,1	50 068	5,9	5 704	0,7	21 481	2,5
44 618	4,9	642 987	71,2	53 581	5,9	5 340	0,7	22 962	2,5
44 510	5,0	639 176	72,0	55 619	6,3	5 248	0,6	22 845	2,6
44 490	5,2	609 308	70,8	54 994	6,4	5 895	0,7	23 353	2,7
46 567	5,0	668 212	72,2	59 724	6,5	6 019	0,6	24 652	2,7
43 864	5,1	627 502	73,5	54 840	6,4	5 787	0,7	22 076	2,6
44 949	4,8	696 413	74,3	60 438	6,5	5 131	0,5	24 118	2,6
41 020	4,6	649 715	73,8	59 157	6,7	4 136	0,5	23 399	2,7
38 885	4,6	622 469	73,1	58 985	6,9	4 131	0,5	22 129	2,6
39 391	4,3	656 000	72,2	66 579	7,3	4 189	0,5	25 200	2,8
38 400	4,3	665 654	72,6	67 282	7,3	4 686	0,5	25 042	2,7
43 267	4,3	742 531	74,1	75 737	7,6	5 011	0,5	23 785	2,4
36 328	3,8	695 084	73,4	73 865	7,8	6 235	0,7	22 617	2,4

1) Schrottverbrauch für Schweißstahl bis Dezember 1953 in den Abgaben enthalten.

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

	Koks- kohlen- einsatz*)	Koks- erzeugung	Koksaus- bringen	Erzeugung an Kohlenwertstoffen			
				Rohteer	Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend)	Ammoniak	
						Ware	Gehalt an N
	t	t	%	t	t	t	t
1949	2 276 858	1 743 001	76,55	65 140	18 364	20 557	4 310
1950	2 819 950	2 153 181	76,36	81 747	23 401	25 613	5 367
1951	3 304 620	2 543 746	75,60	92 249	28 416	26 042	5 948
1952	4 148 577	3 119 606	75,20	112 334	35 199	34 648	7 278
1953	4 041 184	3 050 373	75,48	112 978	34 550	36 361	7 670
1954	3 980 250	3 007 340	75,56	116 233	36 161	35 872	7 568
1955	4 649 185	3 507 986	75,45	133 007	43 273	37 928	7 997
1951 Mta.-Ø	280 385	211 979	75,60	7 687	2 363	2 170	496
1952 „	345 714	259 967	75,20	9 361	2 933	2 887	607
1953 „	336 765	254 198	75,48	9 415	2 879	3 030	639
1954 „	331 687	250 611	75,56	9 686	3 013	2 989	631
1955 „	387 432	292 330	75,45	11 084	3 606	3 161	666
1955 Oktober	423 209	317 750	75,08	11 930	3 959	3 166	667
„ November	412 194	311 107	75,43	11 373	3 973	3 342	704
„ Dezember	423 464	319 461	75,44	11 943	3 996	3 498	738
1956 Januar	431 675	324 760	75,23	12 013	4 097	3 466	731
„ Februar	401 205	302 983	75,52	10 979	3 777	3 106	656
„ März	433 399	326 156	75,26	12 037	4 075	3 444	726
„ April	418 560	313 414	74,88	12 390	4 006	3 313	699
„ Mai	450 658	334 808	74,29	13 354	4 237	3 296	696
„ Juni	438 954	327 125	74,53	12 251	3 933	3 257	688
„ Juli	451 697	340 092	75,29	11 997	3 977	3 123	659
„ August	459 238	347 236	75,61	12 151	4 075	3 457	723
„ September	442 056	334 014	75,56	11 737	3 906	3 185	671

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm³)					
Gesamt- Erzeugung	Unterfeuerungs- verbrauch	Überschuß	Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste	Darbietung	
				Menge	in % der Erzeugung
724 785	108 028	617 073	13 413	603 660	83,25
909 305	109 918	799 387	7 639	791 748	87,07
1 071 852	159 862	911 990	13 637	898 353	83,81
1 340 023	161 433	1 178 595	16 742	1 161 853	86,70
1 314 358	163 149	1 151 209	15 529	1 135 680	86,41
1 332 676	138 780	1 193 896	12 275	1 181 639	88,67
1 572 377	167 190	1 405 187	18 919	1 386 268	88,16
89 321	13 322	75 999	1 136	74 863	83,81
111 669	13 453	98 216	1 395	96 821	86,70
109 520	13 596	95 934	1 294	94 640	86,41
111 056	11 565	99 491	1 023	98 469	88,67
131 031	13 933	117 098	1 577	115 522	88,16
143 015	17 289	125 726	1 916	123 810	86,57
139 202	17 627	121 575	790	120 785	86,77
141 773	19 816	121 957	1 349	120 608	85,07
143 401	15 769	127 632	1 447	126 185	88,00
136 260	12 684	123 576	1 352	122 224	89,70
147 154	18 979	128 175	1 329	126 846	86,20
143 040	22 561	120 479	2 124	118 355	82,74
155 926	28 472	127 454	2 005	125 449	80,45
148 112	24 802	123 310	1 366	121 944	82,33
152 027	28 007	124 020	2 135	121 885	80,17
154 487	24 694	129 793	2 946	126 847	82,11
149 756	23 314	126 442	4 593	121 844	81,36

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

	Insgesamt		Auslandserze		Manganerze		Inlandserze ¹⁾		Abbrände	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	778	413	49	1,0	2 150	607	215	100
1948 31. Dez.	5 119	1 933	1 022	559	33	1,0	2 303	658	345	169
1949 31. Dez.	5 427	2 351	2 177	1 223	11	1,0	1 891	549	235	142
1950 31. Dez.	5 558	2 408	2 404	1 330	29	3,0	1 814	523	327	166
1951 31. Dez.	7 140	3 087	3 431	1 781	146	18	1 742	519	879	438
1952 31. Dez.	7 855	3 467	3 621	1 902	112	13	1 319	395	1 503	750
1953 31. Dez.	9 317	4 428	5 458	2 933	214	19	846	269	1 632	838
1954 31. Dez.	7 472	3 485	4 127	2 229	186	14	688	205	1 404	697
1955 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1955 31. Jan.	6 788	3 194	3 754	2 018	175	12	678	206	1 364	671
„ 28. Febr.	6 667	3 115	3 653	1 961	186	12	688	207	1 304	644
„ 31. März	6 528	3 040	3 496	1 878	198	16	677	203	1 308	642
„ 30. April	6 321	2 936	3 318	1 782	192	16	676	206	1 254	613
„ 31. Mai	6 241	2 905	3 275	1 767	196	16	668	206	1 241	608
„ 30. Juni	6 312	2 983	3 384	1 832	181	14	630	198	1 234	604
„ 30. Sept.	6 987	3 359	4 064	2 216	197	14	639	201	1 154	562
„ 31. Dez.	7 015	3 378	4 206	2 284	204	17	606	190	1 067	521
1956 31. März	6 587	3 145	3 836	2 083	210	22	543	170	1 010	490
„ 30. Juni	7 191	3 391	3 989	2 153	210	22	632	196	1 229	597
„ 30. Sept.	8 839	4 243	5 336	2 881	196	23	646	196	1 427	692

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾ in der Bundesrepublik unterteilt nach Ländern in 1000 t

	Bundesrepublik ²⁾		Schleswig Holstein Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt	Menge	Fe-Inhalt
1946 31. Dez.	4 143	1 497	420	155	3 723	1 324	.	.
1948 31. Dez.	5 119	1 933	786	327	4 242	1 576	91	30
1949 31. Dez.	5 427	2 351	690	286	4 642	2 026	96	34
1950 31. Dez.	5 558	2 408	709	301	4 765	2 070	84	37
1951 31. Dez.	7 140	3 087	768	317	6 240	2 716	132	54
1952 31. Dez.	7 855	3 467	702	311	7 006	3 082	147	74
1953 31. Dez.	9 317	4 428	815	365	8 362	3 990	140	73
1954 31. Dez.	7 472	3 485	544	228	6 814	3 200	114	57
1955 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1955 31. Jan.	6 788	3 194	486	208	6 195	2 933	107	53
„ 28. Febr.	6 667	3 115	487	211	3 086	2 857	94	47
„ 31. März	6 528	3 040	484	209	5 942	2 782	102	49
„ 30. April	6 321	2 936	520	223	5 679	2 654	122	59
„ 31. Mai	6 241	2 905	577	256	5 549	2 591	115	58
„ 30. Juni	6 312	2 983	584	265	5 608	2 650	120	60
„ 30. Sept.	6 987	3 359	595	274	6 278	3 025	114	60
„ 31. Dez.	7 015	3 378	613	283	6 275	3 028	127	67
1956 31. März	6 587	3 145	577	263	5 880	2 815	130	67
„ 30. Juni	7 191	3 391	562	243	6 436	3 075	143	73
„ 30. Sept.	8 839	4 243	546	241	8 153	3 933	140	69

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ausschl. der Sinteranlage des Erzbergbaus.

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ausschl. Grubensinter.

⁵⁾ Bestände 1946/47 britische Zone. 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Wttbg.; ab 1949 Bundesrepublik.

**bei den Hüttenwerken¹⁾ in der Bundesrepublik Deutschland
nach Sorten in 1000 Tonnen**

Schlacken und Walzzunder		Gichtstaub		Schrott ¹⁾		Sinter u. Briketts ¹⁾		Kalk- stein	Phos- phate
Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Fe- Inhalt	Menge	Menge
373	137	428	145	62	55	88	39	352	13
695	215	395	134	106	95	220	102	340	124
436	127	347	117	133	116	147	76	242	47
402	111	320	108	101	89	161	78	305	51
379	101	388	134	29	26	146	70	289	52
712	146	360	123	84	68	144	70	296	99
570	123	318	106	89	69	141	70	249	48
627	130	240	92	63	50	137	68	232	34
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
438	107	219	80	63	50	97	50	238	32
443	110	226	82	66	51	101	49	245	29
448	114	229	84	69	54	103	49	256	29
464	119	219	80	77	60	121	60	245	36
472	124	235	85	82	64	72	35	229	37
459	124	231	82	103	82	90	47	220	35
480	138	226	82	124	98	94	48	238	29
498	147	242	96	93	73	99	50	261	23
499	134	287	115	104	84	98	48	241	31
567	151	369	145	110	88	84	39	222	28
566	150	478	182	91	72	98	48	236	28

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

	Anzahl der			Gesamt-Verbrauch ^{*)}		Verbrauch metall. Rohstoffe		
						Eisenträger insgesamt		
	Betriebe	Hochöfen	davon in Betrieb	Mat.	Fe-Gehalt	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
1936 Insgesamt ¹⁾	42	161	128	35 197	14 875	32 533	14 875	100
1949 "	32	121	63	17 365	6 743	15 731	6 743	100
1950 "	32	123	72	22 326	9 024	20 374	9 024	100
1951 "	34	123	90	26 680	10 275	24 330	10 275	100
1952 "	36	122	98	34 262	12 552	30 703	12 552	100
1953 "	35	121	81	30 628	11 223	27 722	11 223	100
1954 "	35	121	92	30 992	12 081	28 148	12 081	100
1955 "	33	122	106	40 387	16 077	36 514	16 077	100
1936 Mts.-Ø ¹⁾	—	—	—	2 933	1 240	2 711	1 240	100
1952 "	—	—	—	2 855	1 046	2 559	1 046	100
1953 "	—	—	—	2 552	935	2 310	935	100
1954 "	—	—	—	2 583	1 007	2 346	1 007	100
1955 "	—	—	—	3 366	1 340	3 043	1 340	100
1955 Juli	34	121	102	3 454	1 377	3 120	1 377	100
" August	33	121	104	3 526	1 401	3 195	1 401	100
" September	33	122	104	3 420	1 363	3 096	1 363	100
" Oktober	33	122	104	3 534	1 420	3 188	1 420	100
" November	33	122	105	3 517	1 389	3 170	1 389	100
" Dezember	33	122	106	3 536	1 395	3 172	1 395	100
1956 Januar	33	122	107	3 663	1 438	3 289	1 438	100
" Februar	33	122	107	3 286	1 306	2 966	1 306	100
" März	33	122	106	3 679	1 454	3 321	1 454	100
" April	33	122	107	3 522	1 391	3 184	1 391	100
" Mai	33	122	108	3 539	1 403	3 202	1 403	100
" Juni	33	122	110	3 594	1 410	3 237	1 410	100
" Juli	33	123	111	3 755	1 479	3 394	1 479	100
" August	33	123	110	3 733	1 485	3 411	1 485	100
" September	33	123	110	3 672	1 440	3 324	1 440	100

		Verbrauch metallischer Rohstoffe												
		davon												
		Abbrände			Schlacken und Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			
		Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.		Mat.	Fe-Gehalt % Verbr.		
1936	Insgesamt ¹⁾	1 502	788	5,3	3 417	1 175	7,9					926	834	5,6
1949	"	1 323	649	9,6	1 802	673	10,0	548	164	2,4	1 685	1 471	21,8	
1950	"	1 812	883	9,8	2 110	717	7,9	738	232	2,6	2 024	1 769	19,6	
1951	"	2 413	1 197	11,7	2 479	846	8,2	976	312	3,0	1 492	1 285	12,5	
1952	"	2 748	1 327	10,6	2 918	922	7,3	1 593	517	4,1	1 618	1 325	10,6	
1953	"	2 763	1 316	11,7	2 872	928	8,3	1 330	442	3,9	1 140	921	8,2	
1954	"	3 039	1 433	11,8	3 026	1 011	8,4	1 361	456	3,8	1 162	949	7,9	
1955	"	3 597	1 720	10,7	3 881	1 312	8,2	1 928	684	4,2	1 377	1 128	7,0	
1936	Mts.-Ø ¹⁾	125	66	5,3	285	98	7,9					77	69	5,6
1952	"	229	111	10,6	243	77	7,3	133	43	4,1	135	110	10,6	
1953	"	230	110	11,7	239	77	8,3	111	37	3,9	95	77	8,2	
1954	"	253	119	11,8	252	84	8,4	113	38	3,8	97	79	7,9	
1955	"	300	143	10,7	323	109	8,2	161	57	4,2	115	94	7,0	
1955	Juli	303	144	10,5	334	113	8,2	169	60	4,4	122	101	7,3	
"	August	294	139	9,9	344	118	8,4	171	61	4,4	130	107	7,7	
"	September	300	146	10,7	352	121	8,9	176	64	4,7	124	102	7,5	
"	Oktober	289	137	9,6	365	128	9,0	186	66	4,7	134	110	7,8	
"	November	305	148	10,7	362	123	9,2	179	63	4,5	120	99	7,1	
"	Dezember	305	141	10,1	347	121	8,7	172	61	4,3	123	100	7,2	
1956	Januar	317	150	10,4	364	126	8,8	193	69	4,8	120	97	6,8	
"	Februar	271	128	9,8	321	106	8,1	158	55	4,2	100	82	6,2	
"	März	321	152	10,5	361	128	8,8	180	63	4,4	106	88	6,0	
"	April	313	148	10,7	357	121	8,7	190	68	4,9	103	84	6,0	
"	Mai	304	144	10,2	352	114	8,1	186	66	4,7	105	86	6,2	
"	Juni	299	142	10,1	358	117	8,3	167	58	4,1	117	95	6,7	
"	Juli	329	156	10,6	355	119	8,0	193	67	4,5	115	94	6,4	
"	August	304	143	9,6	365	124	8,3	204	70	4,7	111	90	6,1	
"	September	304	144	10,0	361	121	8,4	198	68	4,7	113	91	6,3	

^{*)} 1936 = Altreich.

¹⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1953 ausschl. Sinteranl. des Erzbergbaus. ²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

**von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen
in 1000 Tonnen in der Bundesrepublik Deutschland**

47

Verbrauch metallischer Rohstoffe														
Eisenträger insgesamt davon aus dem						davon								
Ausland			Inland			Auslandserze			Manganerze			*) Inlandserze		
Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.	Mat.	Fe-Gehalt	% Verbr.
19 700	9 460	63,6	12 833	5 415	36,4	19 417	9 460	63,6	283	—	—	6 988	2 618	17,6
3 495	1 840	27,3	12 236	4 903	72,7	2 912	1 561	23,2	76	10	0,2	7 386	2 215	32,8
5 255	2 906	32,2	15 120	6 118	67,8	4 572	2 605	28,9	134	18	0,2	8 984	2 800	31,0
7 227	3 837	37,3	17 103	6 438	62,7	6 274	3 424	33,3	135	18	0,2	10 561	3 193	31,1
10 640	5 312	42,3	20 063	7 240	57,7	9 051	4 692	37,4	220	30	0,2	12 555	3 739	29,8
9 956	4 955	44,2	17 766	6 268	55,8	8 147	4 290	38,2	313	30	0,3	11 152	3 296	29,4
10 896	5 759	47,7	17 252	6 322	52,3	9 544	5 207	43,1	187	23	0,2	9 829	2 998	24,8
15 992	8 348	51,9	20 522	7 729	48,1	13 930	7 555	47,0	277	29	0,2	11 524	3 649	22,7
1 642	788	63,6	1 069	451	36,4	1 618	788	63,6	24	—	—	582	218	17,6
887	443	42,3	1 672	603	57,7	754	391	37,4	18	2,5	0,2	1 046	312	29,8
830	413	44,2	1 480	522	55,8	679	357	38,2	26	2,5	0,3	929	275	29,4
903	480	47,7	1 438	527	52,3	796	435	43,1	16	1,9	0,2	819	250	24,8
1 333	696	51,9	1 710	644	48,1	1 160	630	47,0	23	2,4	0,2	960	304	22,7
1 406	726	52,7	1 714	651	47,3	1 214	653	47,4	25	3,0	0,2	953	303	22,0
1 419	727	51,9	1 776	674	48,1	1 237	663	47,3	34	3,2	0,2	985	310	22,1
1 360	697	51,2	1 736	666	48,8	1 163	626	46,0	34	3,0	0,3	947	300	22,0
1 388	730	51,4	1 800	690	48,6	1 228	666	46,9	6,5	0,8	0,1	980	312	21,9
1 390	714	51,4	1 780	675	48,6	1 200	646	46,5	43	3,5	0,3	961	302	21,7
1 366	716	51,4	1 806	678	48,6	1 201	656	47,1	28	2,8	0,2	998	313	22,4
1 449	749	52,1	1 840	689	47,9	1 258	677	47,1	38	3,5	0,2	1 000	314	21,9
1 343	704	53,9	1 823	602	46,1	1 211	655	50,1	27	2,8	0,2	878	278	21,3
1 461	756	52,0	1 860	698	48,0	1 295	696	47,9	39	3,6	0,2	1 020	322	22,2
1 422	731	52,6	1 762	660	47,4	1 252	667	47,9	23	2,8	0,2	945	300	21,6
1 485	760	54,2	1 717	643	45,8	1 301	695	49,5	21	2,3	0,2	933	296	21,1
1 511	762	54,0	1 726	648	46,0	1 292	689	48,8	46	5,0	0,4	958	304	21,6
1 574	798	54,0	1 820	681	46,0	1 351	722	48,8	42	3,7	0,3	1 008	317	21,4
1 573	799	53,8	1 838	686	46,2	1 384	736	49,5	36	3,0	0,2	1 005	320	21,5
1 500	760	52,7	1 824	680	47,3	1 306	695	48,2	43	4,0	0,3	1 000	317	22,0

Verbr. nichtmet. Rohstoffe				Koks- verbrauch im Hochofen		Gesamteinatz*) — Møller —				Entfall an				Roheisen- erzeugung*)	
Kalkstein*)		Phosphate*)				Fe-Gehalt		Hochofen- schlacken		Gichtstaub					
kg/t Erzg.*)		kg/t Erzg.*)		kg/t Erzg.*)		Mat.	kg/t Erzg.*)	kg/t Erzg.*)		Mat.	kg/t Erzg.*)	insge- samt		Møller aus- bringen in %	
2 664	174			14 982	979	35 197	14 875	972				15 302		43	
1 504	204	129	17	7 025	952	16 556	6 742	948	5 495	744	673	91	7 140	43	
1 895	103	57	5,6	8 971	914	21 232	9 013	951	6 525	665	520	53	9 473	45	
2 273	208	77	7,0	10 519	963	25 310	10 289	962	7 814	715	933	85	10 697	43	
3 453	260	106	8,0	13 776	1 001	32 346	12 552	975	10 300	777	1 487	112	12 877	40	
2 835	236	71	5,9	11 254	979	28 778	11 217	963	9 201	766	1 199	100	11 654	41	
2 811	221	34	2,7	11 899	935	29 116	12 052	964	8 746	687	1 247	98	12 512	43	
3 776	226	96	5,8	15 600	933	38 608	16 052	974	11 332	678	1 946	116	16 482	43	
222	174			1 248	979	2 938	1 240	972					1 275	43	
288	260	8,8	8,0	1 106	1 001	2 695	1 046	975	858	777	124	112	1 073	40	
236	236	5,9	5,9	979	979	2 398	935	963	767	766	100	100	971	41	
234	221	2,8	2,7	992	935	2 427	1 005	964	729	687	104	98	1 043	43	
315	226	8,0	5,8	1 300	933	3 217	1 338	974	944	678	162	116	1 374	43	
329	230	4,7	3,3	1 333	952	3 114	1 286	970	920	688	144	108	1 326	43	
322	222	9,4	6,5	1 359	939	2 215	1 336	974	940	675	150	109	1 372	43	
312	220	12,0	8,5	1 316	920	3 223	1 338	972	947	675	157	112	1 377	43	
336	228	10	6,8	1 344	932	3 298	1 375	973	963	674	167	117	1 414	43	
354	232	13	9,2	1 334	936	3 360	1 397	975	995	685	172	118	1 433	43	
341	238	22	15,4	1 346	928	3 284	1 367	975	965	680	168	119	1 401	43	
358	240	16	10	1 393	933	3 512	1 445	983	1 027	688	196	131	1 470	42	
302	235	18	13	1 283	944	3 160	1 312	980	915	674	158	116	1 339	42	
334	225	24	16	1 379	928	3 495	1 445	981	1 017	684	189	127	1 473	42	
322	227	16	11	1 325	933	3 343	1 380	981	984	693	178	126	1 408	42	
320	222	16	11	1 348	934	3 378	1 402	979	1 079	688	178	123	1 431	42	
335	225	22	15	1 385	932	3 473	1 427	974	1 022	687	192	129	1 464	42	
345	229	16	11	1 430	936	3 574	1 471	977	1 038	679	203	135	1 505	42	
345	229	9,8	6,5	1 429	941	3 601	1 484	985	1 056	696	225	150	1 506	42	
337	228	10	6,8	1 388	937	3 508	1 437	980	1 028	694	213	144	1 467	42	

*) kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen.

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briquets, siehe Seiten 48—49.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 50—51.

*) Ab 55 Juh einschl. Thomasschlacke.

*) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

		Gesamteinsatz (Möller)			Verbrauch metallischer Rohstoffe								
					Auslandserze			Manganerze			Inlandserze ¹⁾		
					Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.	Mat.	Fe-Gehalt kg/t Erzg.	kg/t Erzg.
1936	Insgesamt ¹⁾	35 197	14 875	972	19 417	9 460	618	283	.	.	6 938	2 618	171
1949	"	16 556	6 742	948	2 632	1 391	196	58	8,3	1,2	5 038	1 473	207
1950	"	21 232	9 013	951	4 003	2 255	238	132	18	1,8	6 064	1 831	193
1951	"	25 310	10 289	962	5 434	2 943	275	133	18	1,7	6 662	1 912	179
1952	"	32 846	12 552	975	7 747	3 971	308	209	30	2,3	7 406	2 098	163
1953	"	28 778	11 217	963	7 018	3 653	314	287	27	2,3	6 390	1 788	154
1954	"	29 116	12 052	964	8 454	4 590	367	153	17	1,4	5 609	1 643	131
1955	"	38 608	16 052	974	12 410	6 668	405	245	26	1,6	8 569	2 769	168
1936	Monats-Ø ¹⁾	2 923	1 240	972	1 618	788	618	24	.	.	582	218	171
1952	"	2 695	1 046	975	646	331	308	17	2,5	2,3	617	175	163
1953	"	2 398	935	963	585	304	314	24	2,2	2,3	532	149	154
1954	"	2 427	1 005	964	705	383	367	13	1,4	1,4	468	137	131
1955	"	3 217	1 338	974	1 034	556	405	20	2,3	1,6	714	231	168
1955	Juli	3 298	1 375	973	1 068	568	402	21	2,1	1,5	703	228	161
"	August	3 360	1 397	975	1 101	533	407	22	2,3	1,6	736	238	166
"	September	3 284	1 367	975	1 031	550	392	31	3,0	2,1	710	231	165
"	Oktober	3 397	1 426	981	1 083	541	400	5,7	0,8	0,5	739	240	165
"	November	3 354	1 385	974	1 061	566	398	37	3,4	2,4	716	230	162
"	Dezember	3 373	1 393	978	1 059	573	402	26	2,8	2,0	745	238	167
1956	Januar	3 512	1 445	983	1 125	600	408	29	3,2	2,2	739	237	161
"	Februar	3 160	1 312	980	1 081	578	432	23	2,7	2,0	671	215	161
"	März	3 495	1 445	981	1 134	603	409	33	3,5	2,4	744	240	163
"	April	3 343	1 380	981	1 093	576	410	21	2,6	1,8	710	230	163
"	Mai	3 378	1 402	979	1 140	603	421	19	2,3	1,6	709	230	161
"	Juni	3 473	1 427	974	1 145	605	413	40	4,8	3,3	739	240	164
"	Juli	3 574	1 471	977	1 191	631	419	36	3,6	2,4	764	246	163
"	August	3 601	1 484	985	1 217	634	423	31	3,0	2,0	759	248	165
"	September	3 508	1 437	980	1 159	611	416	38	4,0	2,7	761	247	168

Verbrauch von Rohstoffen für die

		Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ¹⁾		Verbrauch metallischer Rohstoffe							
				Auslandserze		Inlandserze		Abbrände		Schlacken und Walzzunder	
		Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
1948	Insgesamt ¹⁾	3 707	1 340	135	80	2 123	653	907	444	109	55
1949	"	4 703	1 775	298	172	2 347	742	1 292	637	114	63
1950	"	6 299	2 489	571	349	2 920	969	1 774	869	155	87
1951	"	8 388	3 319	842	481	3 899	1 281	2 351	1 177	174	90
1952	"	11 131	4 276	1 315	722	5 150	1 641	2 659	1 296	239	119
1953	"	10 387	4 001	1 160	640	4 762	1 508	2 685	1 290	302	135
1954	"	10 296	4 011	1 126	624	4 219	1 355	2 966	1 410	406	180
1955	"	10 613	4 301	1 552	890	2 955	881	3 449	1 661	410	200
1954	Monats-Ø ¹⁾	858	334	94	52	352	113	247	117	34	15
1955	"	884	353	129	74	246	73	287	138	34	17
1955	Oktober	916	373	145	85	241	71	278	133	38	19
"	November	932	379	144	80	245	72	298	146	39	19
"	Dezember	924	374	144	84	253	75	293	138	36	17
1956	Januar	965	387	142	78	261	78	305	146	37	18
"	Februar	818	332	135	76	207	63	265	126	29	13
"	März	901	402	167	93	276	83	309	148	33	16
"	April	946	386	161	91	235	70	300	144	32	14
"	Mai	923	378	163	92	224	66	292	139	33	16
"	Juni	888	359	152	84	219	65	285	138	34	15
"	Juli	984	397	166	92	244	71	316	152	36	17
"	August	977	394	172	98	246	72	292	139	32	17
"	September	939	377	151	84	239	70	291	140	31	16

1) 1936 = Altreich.

2) Ab 1955 einschl. Grubensinter.

3) Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfaßt.

4) Ab 1955 ohne Grubensinter.

Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen

Verbrauch metallischer Rohstoffe														Verbrauch nicht-metallischer Rohst.		
Abbrände			Schlacken u. Walzzunder			Gichtstaub			Schrott			Sinter und Briketts ^{*)}			Kalkstein	Phosphat ^{*)}
Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		Mat.	Fe-Gehalt		kg/t Erz. ^{*)}	kg/t Erz. ^{*)}
		kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.			kg/t Erzg.		
1502	788	52	3417	1175	77	.	.	.	926	834	54	.	.	.	2664	174
31	12	1,7	1687	610	86	20	5,5	0,7	1682	1469	207	3 894	1 774	249	1392	189
38	15	1,6	1955	630	66	60	17	1,8	2024	1769	187	5 205	2 478	261	1696	172
60	20	1,9	2305	757	71	81	22	2,0	1492	1235	120	7 018	3 332	311	2055	211
90	30	2,3	2679	803	62	61	19	1,5	1 618	1 325	103	9 213	4 276	332	3 227	243
79	26	2,2	2 571	793	68	45	14	1,2	1 140	921	79	8 536	3 995	343	2 643	220
71	25	2,0	2 621	829	60	36	13	1,0	1 162	949	76	8 420	3 987	319	2 559	201
147	59	3,6	3 471	1 112	67	41	15	0,9	1 377	1 128	68	8 834	4 276	259	3 417	204
125	66	52	285	93	77	.	.	.	77	69	54	.	.	.	222	174
7,5	2,5	2,3	223	67	62	5,1	1,6	1,5	135	110	187	768	356	332	269	243
6,5	2,1	2,2	214	66	68	3,6	1,1	1,2	95	77	79	711	333	343	220	220
5,9	2,1	2,0	218	69	66	3,0	1,1	1,0	97	79	76	702	332	319	213	201
12	4,9	3,6	289	93	67	3,4	1,2	0,9	115	94	68	736	356	259	285	204
11	3,2	2,3	299	96	68	3,9	1,6	1,1	122	101	71	771	376	286	294	206
9,3	2,7	1,9	303	98	68	3,3	1,3	0,9	130	107	75	757	365	255	289	199
4,9	1,9	1,3	316	104	74	2,7	1,2	0,9	124	102	73	769	374	267	283	199
11	3,2	2,2	327	109	75	4,1	1,5	1,1	134	110	76	779	379	261	304	207
7,7	2,4	1,7	323	109	77	3,1	1,1	0,8	120	99	69	769	375	264	304	212
12	3,2	2,3	311	103	73	3,4	1,1	0,8	123	100	70	761	372	261	311	217
12	3,5	2,4	327	109	74	3,3	1,2	0,8	120	97	66	814	395	269	326	219
5,6	2,1	1,6	292	93	69	2,3	0,9	0,7	100	82	61	693	338	253	275	203
12	4,0	2,7	328	113	76	3,2	1,2	0,8	106	88	60	807	393	267	305	205
13	4,0	2,9	325	107	76	2,6	1,0	0,7	103	84	60	767	376	267	292	206
12	4,2	3,0	319	98	69	3,3	1,1	0,8	105	86	60	763	376	263	292	202
14	4,2	2,9	324	102	69	3,1	1,1	0,7	117	95	65	767	375	256	301	203
13	4,2	2,7	319	102	68	4,3	1,5	1,0	115	94	63	803	389	259	312	207
13	4,2	2,7	333	107	71	2,7	1,1	0,7	111	90	60	812	393	261	312	207
13	4,2	2,8	330	105	72	3,6	1,5	1,0	113	91	62	776	374	255	305	206

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

Verbrauch metall. Rohstoffe						Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe		Erzeugung ¹⁾		Verbrauch ¹⁾		Bestände ²⁾ am Ende des Monats	
Gichtstaub		Schrott		Menge	Menge	Kalkstein	Phosphat	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.
Mat.	Fe-Geh.	Mat.	Fe-Geh.										
382	106	3,7	3,1	42	5,5			3 005	1 326	2 940	1 283	220	101
528	158	3,5	2,6	112	7,3			3 835	1 762	3 894	1 774	147	76
679	215	0,8	0,5	199	1,2			5 217	2 483	5 205	2 478	161	78
896	290	0,6	0,3	218	7,3			6 948	3 294	7 018	3 332	146	70
1 531	497	—	—	226	11			9 172	4 280	9 213	4 276	144	70
1 284	429	—	—	192	1,5			8 502	3 976	8 536	3 995	170	83
1 326	442	0,4	0,4	250	2,1			8 402	3 987	8 420	3 987	162	79
1 887	669	0,4	0,3	359	0,8			8 839	4 281	8 834	4 276	99	50
110	37	0,0	0,0	21	0,2			700	332	702	332	—	—
157	56	0,0	0,0	30	0,1			737	357	736	356	—	—
183	65	—	—	31	—			767	372	779	379	80	43
176	62	—	—	30	—			772	377	769	375	96	48
168	60	—	—	30	—			761	371	761	372	99	50
190	68	—	—	32	—			799	386	814	395	87	43
155	54	—	—	27	—			677	330	693	338	79	39
176	62	—	—	29	—			824	401	807	393	98	48
188	67	—	—	30	—			782	385	767	376	114	57
182	65	—	—	28	—			764	375	763	376	119	58
163	57	—	—	34	—			728	355	767	375	84	39
188	66	—	—	33	—			811	393	803	389	97	47
202	69	—	—	33	—			809	389	812	393	96	45
194	67	—	—	32	—			775	376	776	374	98	48

¹⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

²⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

³⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seiten 44/45.

Roheisenerzeugung*) der

Roheisen insgesamt												
	Zahl der Prod.-Tage	Bundesrepublik			Schlesw.- Holstein und Niedersachsen		Nordrh.- Westf.		Hessen und Rheinl.- Pfalz		Baden/Württb. und Bayern	
			%	Prod. tögl. Leist.		%		%		%		%
1936 Insges.	366	12 581	100	34,4	931	7,4	11 069	88,0	276	2,2	305	2,4
1938 "	365	15 176	100	41,6	1 318	8,7	13 112	86,4	393	2,6	356	2,3
1948 "	366	4 663	100	12,7	539	11,6	3 623	77,7	207	4,4	294	6,3
1949 "	365	7 140	100	19,6	927	13,0	5 552	77,8	258	3,5	403	5,7
1950 "	365	9 473	100	25,9	1 202	12,7	7 530	79,5	302	3,2	439	4,6
1951 "	365	10 697	100	29,3	1 280	12,0	8 650	80,9	297	2,7	470	4,4
1952 "	366	12 877	100	35,2	1 573	12,2	10 423	80,9	420	3,3	461	3,6
1953 "	365	11 654	100	31,9	1 357	11,7	9 516	81,6	371	3,1	410	3,6
1954 "	365	12 512	100	34,3	1 359	10,9	10 322	82,5	380	3,0	450	3,6
1955 "	365	16 482	100	45,2	2 007	12,2	13 434	81,5	496	3,0	544	3,3
1936 Mts.-Ø	—	1 048	100	—	78	7,4	922	88,0	23	2,2	25	2,4
1938 "	—	1 265	100	—	110	8,7	1 093	86,4	33	2,6	30	2,3
1953 "	—	971	100	—	113	11,7	793	81,6	31	3,1	34	3,6
1954 "	—	1 043	100	—	113	10,9	860	82,5	32	3,0	38	3,6
1955 "	—	1 374	100	—	167	12,2	1 120	81,5	41	3,0	45	3,3
1955 Oktober	31	1 454	100	46,9	178	12,2	1 183	81,4	44	3,0	50	3,4
" Novemb.	30	1 421	100	47,4	172	12,1	1 158	81,5	42	3,0	49	3,4
" Dezember	31	1 425	100	46,0	170	11,9	1 168	82,0	42	2,9	45	3,2
1956 Januar	31	1 470	100	47,4	177	12,0	1 202	81,8	43	2,9	47	3,3
" Februar	29	1 339	100	46,2	166	12,5	1 092	81,5	39	2,9	42	3,1
" März	31	1 473	100	47,5	180	12,2	1 206	81,9	41	2,8	45	3,1
" April	30	1 408	100	46,9	167	11,9	1 155	82,1	40	2,8	45	3,2
" Mai	31	1 431	100	46,2	173	12,1	1 173	82,0	42	2,9	43	3,0
" Juni	30	1 464	100	48,8	177	12,1	1 201	82,0	41	2,8	45	3,1
" Juli	31	1 505	100	48,5	186	12,3	1 234	82,0	40	2,7	45	3,0
" August	31	1 506	100	48,6	187	12,4	1 232	81,8	43	2,9	44	2,9
" Septemb.	30	1 467	100	48,9	184	12,3	1 195	81,4	45	3,1	44	3,0

		Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen I und III **)		Gießerei-Roheisen IVa und IVb		Spiegeleisen und Ferro-Mangan			
		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik		Bundesrepublik			
			%		%		%		%		
1936	Insges.	638	5,1	909	7,2	} siehe bei Gießerei- Roheisen I und III		221	1,8		
1938	"	889	5,9	724	4,8			367	2,4		
1948	"	272	5,8	334	7,2			54	1,1	62	1,4
1949	"	432	6,1	408	5,7			111	1,6	97	1,2
1950	"	566	6,0	637	6,7			107	1,1	150	1,6
1951	"	628	5,9	682	6,4			107	1,0	181	1,7
1952	"	711	5,5	757	6,4			131	1,0	245	1,9
1953	"	587	5,0	533	4,6			71	0,6	251	2,2
1954	"	584	4,7	661	5,3	79	0,6	180	1,4		
1955	"	746	4,5	797	4,8	72	0,4	242	1,5		
1936	Mts.- Ø	53	5,1	76	7,2	.	.	18	1,8		
1938	"	74	5,9	60	4,8	.	.	31	2,4		
1953	"	49	5,0	44	4,6	6,0	0,6	21	2,2		
1954	"	49	4,7	55	5,3	6,6	0,6	15	1,4		
1955	"	62	4,5	66	4,8	6,0	0,4	20	1,5		
1955	Oktober	71	4,9	57	3,9	5,8	0,4	6,7	0,5		
"	Novemb.	69	4,9	60	4,2	7,8	0,5	30	2,1		
"	Dezember	68	4,8	73	5,1	3,4	0,2	24	1,7		
1956	Januar	62	4,2	60	4,1	7,8	0,5	31	2,1		
"	Februar	61	4,6	59	4,4	4,0	0,3	18	1,3		
"	März	61	4,2	58	3,9	8,4	0,6	24	1,6		
"	April	58	4,1	55	3,9	7,9	0,5	22	1,6		
"	Mai	68	4,7	49	3,4	9,3	0,7	19	1,4		
"	Juni	72	4,9	61	4,1	5,3	0,4	36	2,5		
"	Juli	83	5,5	58	3,8	10	0,7	32	2,1		
"	August	77	5,1	47	3,1	8,7	0,6	23	1,5		
"	Septemb	69	4,7	64	4,4	8,8	0,6	30	2,0		

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen. **) 1936 und 1938 sämtliche Gießerei-Roheisen-Sorten.

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Thomas-Roh Eisen				Stahl Eisen			
Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder	Bundesrepublik		Nord- rhein- Westf.	übrige Länder
	%				%		
8 226	65,4	7 401	735	2 434	19,3	2 195	239
9 693	63,9	8 822	871	3 220	21,2	2 783	437
2 991	64,2	2 482	509	869	18,6	687	182
4 667	65,4	3 828	839	1 320	18,5	1 042	278
5 848	61,8	4 799	1 049	1 998	21,1	1 707	291
6 522	61,0	5 462	1 060	2 256	21,1	1 938	318
8 136	63,2	6 889	1 247	2 595	20,2	2 114	481
7 483	64,2	6 289	1 194	2 520	21,6	2 118	402
7 922	63,3	6 792	1 130	2 808	22,4	2 414	394
10 577	64,2	8 840	1 737	3 717	22,6	3 133	584
686	65,4	624	62	203	19,3	183	20
808	63,9	735	73	268	21,2	232	36
624	64,2	524	100	210	21,6	176	34
660	63,3	566	94	234	22,4	201	33
881	64,2	737	145	310	22,6	261	49
958	65,9	797	161	322	22,2	272	51
924	65,0	772	152	302	21,3	253	49
918	64,5	769	150	309	21,7	262	47
953	64,8	793	160	326	22,2	278	48
867	64,7	723	144	301	22,5	257	44
969	65,8	811	158	324	22,0	274	50
916	65,1	770	146	317	22,5	269	48
910	63,6	763	147	344	24,1	289	55
941	64,3	791	150	319	21,8	269	50
965	64,1	808	157	332	22,1	283	49
981	65,1	817	164	339	22,5	288	51
930	63,4	778	152	342	23,3	288	54

	Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium			Umgeschmolzenes Roheisen	
	Bundesrepublik	Nordrhein- Westfalen	übrige Länder	Thomas	Sonstiges
		%			
1936	152	1,2	118	34	.
1938	232	1,8	148	134	.
1948	81	1,7	53	28	59
1949	105	1,5	66	39	224
1950	167	1,7	99	68	315
1951	321	2,9	203	118	209
1952	302	2,3	177	125	365
1953	210	1,8	122	88	322
1954	278	2,2	152	127	214
1955	332	2,0	192	140	238
1936 Mts.-	13	1,2	9,8	2,8	.
1938 ..	24	1,8	12	11	.
1953 ..	18	1,8	10	7,3	27
1954 ..	23	2,2	13	10	18
1955 ..	28	2,0	16	12	20
1955 Oktober	32	2,2	17	15	19
.. November	27	1,9	18	8,4	12
.. Dezember	28	2,0	15	13	12
1956 Januar	31	2,1	16	15	23
.. Februar	28	2,2	19	9,2	20
.. März	28	1,9	19	8,7	12
.. April	32	2,3	20	12	13
.. Mai	31	2,2	18	13	12
.. Juni	29	2,0	18	11	22
.. Juli	24	1,6	16	7,7	23
.. August	30	2,0	20	10	11
.. September	22	1,5	16	6,1	14

Roheisen-Bestände bei den Hochöfen am Letzten des Monats bzw. Jahres in Tonnen

	Bundesrepublik	Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen und Rheinland-Pfalz	Baden Württemberg und Bayern
1948	186 065	16 451	147 804	14 496	7 314
1949	207 390	37 858	155 592	5 565	8 375
1950	71 387	17 765	50 927	625	2 070
1951	72 386	16 904	51 071	1 521	3 890
1952	202 009	25 286	159 713	12 213	4 797
1953	463 672	41 353	385 204	29 415	7 700
1954	289 053	46 333	227 901	10 605	4 214
1955	184 709	19 608	152 623	7 243	5 235
1955 Februar	173 880	34 853	127 016	8 403	3 608
„ März	134 115	27 373	97 080	6 989	2 673
„ April	159 166	33 286	113 802	9 633	2 395
„ Mai	182 330	36 412	133 357	9 333	3 228
„ Juni	170 662	31 823	124 329	10 662	3 848
„ September	206 378	28 035	161 441	11 589	5 313
„ Dezember	184 709	19 608	152 623	7 243	5 235
1956 März	130 295	16 982	102 382	4 879	6 052
„ Juni	154 084	16 994	122 551	7 223	7 316
„ September	166 143	23 213	130 720	7 734	4 472

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

	Bundesrepublik			Nordrhein-Westfalen		
	Roheisen in 1000 t	Rohstahl in 1000 t	Roheisen in kg je t Rohstahl	Roheisen	Rohstahl	Roheisen in kg je t Rohstahl
1936	12 581	14 826	849	11 069	13 179	840
1938	15 176	17 902	848	13 112	15 976	821
1946	2 083	2 551	817	1 620	2 087	776
1947	2 285	3 060	740	1 622	2 459	660
1948	4 663	5 561	839	3 623	4 586	790
1949	7 140	9 156	780	5 552	7 222	719
1950	9 473	12 121	782	7 530	10 298	731
1951	10 697	13 506	792	8 650	11 420	757
1952	12 877	15 806	815	10 423	13 429	776
1953	11 654	15 420	756	9 516	13 001	732
1954	12 512	17 434	718	10 322	14 667	704
1955	16 482	21 336	772	13 434	17 630	762
1955 Oktober	1 454	1 899	766	1 183	1 565	756
„ November	1 421	1 858	765	1 153	1 528	758
„ Dezember	1 425	1 789	797	1 168	1 480	789
1956 Januar	1 470	1 945	756	1 202	1 604	749
„ Februar	1 339	1 799	744	1 092	1 475	740
„ März	1 473	1 978	745	1 206	1 626	742
„ April	1 408	1 835	767	1 155	1 509	765
„ Mai	1 431	1 801	795	1 173	1 481	792
„ Juni	1 464	1 938	755	1 201	1 601	750
„ Juli	1 505	1 956	769	1 234	1 609	767
„ August	1 506	2 052	734	1 232	1 676	735
„ September	1 467	1 925	762	1 195	1 584	754

Stand der Hochöfen am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein-Westfalen		Hessen und Bayern		Rheinland-Pfalz	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1936	131	87	16	11	95	61	12	10	8	5
1946	137	29	26	4	92	19	11	6	7	—
1947	137	40	26	4	92	27	12	8	7	1
1948	128	58	23	8	87	38	11	10	7	2
1949	121	63	17	9	86	42	11	10	7	2
1950	123	72	16	11	87	47	11	10	9	4
1951	123	90	16	12	87	62	11	10	9	6
1952	122	98	16	13	86	68	11	10	9	7
1953	121	81	17	11	85	56	12	10	7	4
1954	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1954 Dezember	121	92	17	12	85	65	12	10	7	5
1955 Januar	121	98	17	14	85	66	12	11	7	7
„ Februar	121	100	17	14	85	68	12	11	7	7
„ März	121	102	17	14	85	70	12	11	7	7
„ April	121	103	17	14	85	71	12	11	7	7
„ Mai	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
„ Juni	121	103	17	14	85	72	12	10	7	7
„ September	121	104	17	14	85	72	12	11	7	7
„ Dezember	122	106	17	14	86	74	12	11	7	7
1956 März	122	106	17	14	86	75	12	11	7	6
„ Juni	122	110	17	15	86	77	12	12	7	6
„ September	123	110	17	15	87	77	12	11	7	7

Betriebszustand der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlformgießereien)

	Thomas- konverter	SM- Öfen (basisch)	Elektro-Öfen		Tiegel- öfen	Sonstige Öfen (Bessemer u. a.)
			Licht- bogen	Induk- tion		
vorhandene Anlagen						
1954 31. Dezember	66	202	67	56	8	8
1955 31. „	67	203	76	56	6	7
1956 29. Februar	67	203	76	59	6	7
„ 31. März	67	203	76	59	4	7
„ 30. April	67	203	77	59	4	7
„ 31. Mai	67	203	79	58	4	7
„ 30. Juni	67	203	82	57	5	7
„ 30. September	67	205	84	59	5	7
darunter in Betrieb befindlich						
1954 31. Dezember	52	166	61	53	7	2
1955 31. „	51	166	72	52	3	1
1956 29. Februar	53	170	72	52	2	1
„ 31. März	53	169	72	53	2	1
„ 30. April	55	174	74	53	2	2
„ 31. Mai	54	171	75	50	2	1
„ 30. Juni	55	175	77	49	3	2
„ 30. September	52	175	81	54	3	2

Roh Eisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch in der

		Aufkommen			Verbrauch			
		aus Erzeugung	aus Einfuhr	Insgesamt	für Stahlrohblöcke*)		davon	
					Menge	in % v. Sp. n	für Thomas- Rohblöcke	für SM- Rohblöcke*)
		a	b	c				
1950	Insgesamt	9 473	12	9 485	7 769	85,8	5 533	2 220
1951	"	10 697	39	10 736	8 785	85,6	6 319	2 440
1952	"	12 877	149	13 026	10 704	86,8	7 732	2 933
1953	"	11 654	67	11 721	9 986	87,9	6 804	3 141
1954	"	12 512	138	12 650	10 871	87,6	7 284	3 548
1955	"	16 482	238	16 720	14 358	87,8	9 589	4 693
1952	Monats- Ø	1 073	12	1 085	892	86,8	644	245
1953	"	971	5,6	977	832	87,9	567	262
1954	"	1 043	12	1 055	906	87,6	607	296
1955	"	1 374	20	1 394	1 196	87,8	799	391
1955	Oktober	1 454	21	1 475	1 283	87,9	882	395
"	November	1 421	26	1 447	1 237	87,9	856	375
"	Dezember	1 425	22	1 447	1 198	87,6	834	359
1956	Januar	1 470	31	1 501	1 294	87,7	898	391
"	Februar	1 339	12	1 351	1 195	88,5	819	371
"	März	1 473	12	1 485	1 315	89,0	909	401
"	April	1 403	12	1 420	1 215	88,7	853	357
"	Mal	1 431	9,2	1 440	1 209	89,2	847	358
"	Juni	1 464	7,9	1 472	1 303	88,9	906	392
"	Juli	1 505	20	1 525	1 315	89,5	908	402
"	August	1 506	8,0	1 514	1 336	89,4	930	400
"	September	1 467	9,4	1 476	1 254	89,3	870	378

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Verbrauch					Verbrauch insgesamt (Sp. d + h)	Roheisen- Ausfuhr	Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o)
für Gießerei-Erzeugnisse		davon					
Menge	in % v. Sp. n	für Eisen- guß	für Stahl- guß	für Temper- guß			
h	i	k	l	m	n	o	p
1 289	14,2	.	.	.	9 058	476	9 534
1 473	14,4	1 339	84	50	10 258	462	10 720
1 021	13,2	1 459	108	54	12 325	331	12 656
1 370	12,1	1 229	100	41	11 356	261	11 617
1 543	12,4	1 405	87	51	12 414	387	12 801
1 988	12,2	1 814	110	64	16 346	328	16 674
135	13,2	122	9,0	4,5	1 027	26	1 053
114	12,1	102	8,4	3,4	946	22	968
129	12,4	117	7,8	4,3	1 035	32	1 067
166	12,2	151	9,2	5,3	1 362	27	1 389
176	12,1	161	9,2	5,9	1 459	29	1 488
170	12,1	155	9,1	5,8	1 407	24	1 431
169	12,4	154	9,2	5,8	1 367	47	1 414
181	12,3	162	12,4	6,2	1 475	35	1 510
156	11,5	142	8,4	5,6	1 351	28	1 379
162	11,0	147	9,2	5,7	1 477	30	1 507
155	11,3	141	8,7	5,6	1 370	34	1 404
147	10,8	133	8,6	5,2	1 356	26	1 382
163	11,1	148	9,2	5,8	1 466	34	1 500
155	10,5	141	9,2	5,0	1 470	33	1 503
158	10,6	144	9,2	4,8	1 494	20	1 514
150	10,7	136	8,5	5,2	1 404	38	1 442

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

		Erzeugung von Stahl- rohblöcken	metallischer Einsatz ¹⁾				
			Metallischer Einsatz		Thomas- roh Eisen	Stahleisen	Übriges Roheisen « einschl. Hochofen- Ferrol- legierungen
			Insgesamt ²⁾	In kg je t Rohblock- erzeugung			
1936	Insgesamt	14 468
1950	„	11 814	13 063	1 106	5 911	1 721	137
1951	„	13 100	14 485	1 106	6 530	2 076	179
1952	„	15 325	17 418	1 137	8 041	2 469	194
1953	„	14 947	17 003	1 133	7 445	2 368	173
1954	„	16 960	19 235	1 134	7 975	2 711	184
1955	„	20 757	23 686	1 141	10 590	3 538	232
1936	Monats- Ø	1 206
1954	„	1 413	1 603	1 134	664	226	15
1955	„	1 730	1 974	1 141	883	295	19
1955	Oktober	1 847	2 103	1 138	980	304	19
„	November	1 807	2 056	1 138	920	292	19
„	Dezember	1 737	1 981	1 140	898	282	19
1956	Januar	1 889	2 154	1 140	963	311	20
„	Februar	1 749	2 002	1 144	875	301	19
„	März	1 924	2 198	1 142	969	326	20
„	April	1 784	2 038	1 142	901	296	19
„	Mai	1 752	2 004	1 144	896	295	19
„	Juni	1 882	2 151	1 143	964	320	19
„	Juli	1 902	2 174	1 143	966	329	20
„	August	1 999	2 278	1 140	981	335	20
„	September	1 875	2 137	1 140	919	315	20

für die Erzeugung

1936	Insgesamt	8 173
1950	„	6 521	7 058	1 082	479	1 670	70
1951	„	7 070	7 614	1 077	310	2 039	91
1952	„	7 972	8 958	1 124	409	2 442	82
1953	„	8 343	9 402	1 127	728	2 334	79
1954	„	9 630	10 848	1 128	797	2 671	80
1955	„	11 140	12 681	1 138	1 133	3 472	88
1953	Monats- Ø	695	783	1 127	61	194	6,6
1954	„	802	904	1 126	66	223	6,7
1955	„	928	1 057	1 138	94	239	7,4
1955	Oktober	988	1 099	1 135	90	297	6,8
„	November	950	1 077	1 134	81	287	7,2
„	Dezember	903	1 026	1 136	77	276	6,6
1956	Januar	993	1 126	1 134	77	307	6,9
„	Februar	932	1 061	1 138	69	295	6,7
„	März	1 021	1 158	1 134	74	319	7,3
„	April	932	1 060	1 137	63	288	6,7
„	Mai	911	1 035	1 136	67	285	6,3
„	Juni	980	1 114	1 137	74	311	6,6
„	Juli	999	1 135	1 136	74	321	7,1
„	August	1 065	1 205	1 131	65	328	7,4
„	September	999	1 134	1 135	63	306	8,4

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

**in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t
von Stahlrohblöcken¹⁾**

metallischer Einsatz ¹⁾								Kalk
Roheisen		Schrott ²⁾		Ferro- legierungen u. Leg.- Metalle	Sonstige metallische Einsatz- stoffe ³⁾	Erz	Schlacken	
Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung	Insgesamt	in kg je t Rohblock- erzeugung					
11 030	702	5 002	346	.	.	319	.	.
7 769	658	5 204	440	53	36	120	132	1 088
8 785	671	5 623	429	63	14	150	169	1 223
10 704	698	6 237	407	79	227	171	.	1 474
9 986	668	6 459	432	74	244	240	.	1 332
10 871	641	7 714	455	96	285	269	.	1 529
14 358	692	8 472	408	128	318	411	.	1 922
919	762	417	346	.	.	27	.	.
906	641	643	455	8,0	24	22	.	127
1 196	692	706	408	11	26	34	.	160
1 283	695	745	403	11	30	34	.	170
1 237	685	743	411	11	31	34	.	164
1 198	690	713	410	11	27	33	.	162
1 294	685	779	412	12	34	36	.	174
1 195	683	731	418	11	33	32	.	162
1 315	683	806	419	12	30	36	.	175
1 215	681	753	422	11	25	34	.	161
1 209	690	723	413	11	27	34	.	157
1 303	692	765	406	12	37	34	.	173
1 315	691	775	407	12	38	35	.	171
1 336	668	865	433	13	31	33	.	181
1 254	669	810	432	11	33	30	.	168

von SM-Stahlrohblöcken¹⁾

2 220	340	4 780	733	30	29	91	121	315
2 440	345	5 128	725	34	11	122	153	338
2 933	368	5 647	708	44	211	123	.	409
3 141	376	5 826	698	45	228	162	.	413
3 548	368	6 800	706	51	270	179	.	480
4 693	421	7 342	659	65	301	280	.	579
262	376	485	698	3,7	19	14	.	34
206	368	567	706	4,3	22	15	.	40
391	421	612	659	5,4	25	23	.	48
395	408	647	668	5,9	28	24	.	49
375	395	643	677	5,9	30	23	.	47
359	398	613	679	5,6	25	23	.	46
391	394	672	677	6,1	33	24	.	48
371	398	632	678	5,6	32	21	.	46
401	393	700	686	6,2	29	22	.	49
357	383	652	700	5,7	23	21	.	44
358	393	625	686	5,6	25	21	.	44
392	400	659	672	6,1	35	22	.	48
402	402	669	670	5,9	30	23	.	47
400	376	746	700	6,3	30	23	.	50
378	378	700	701	5,7	31	20	.	48

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

		Anzahl der Betriebe ²⁾	Anzahl der Beschäftigten ¹⁾		Erzeugung von Vorschmelzstahl	dafür metallischer Einsatz				Erzeugung von Stahlrohblöcken	dafür metallischer Einsatz	
			Arbeiter	Angestellte		Insgesamt	davon				Insgesamt ³⁾	in kg je t Rohblock-Erzeug.
							Thomas-Roh-eisen	übrig. Roh-eisen	Schrott			
1936	Insgesamt	.	.	.	55	62	57	0,3	4,5	1 413	1 596	1 129
1951	"	79	34 996	2 901	82	93	88	0,5	4,2	1 730	1 963	1 135
1952	"	89	38 742	3 312	80	90	84	0,9	3,8	1 847	2 093	1 133
1953	"	88	38 208	3 461	73	83	78	1,0	2,6	1 807	2 046	1 132
1954	"	90	39 978	3 702	70	79	73	1,0	4,1	1 737	1 973	1 135
1955	"	96	44 364	3 751	68	77	71	0,8	4,3	1 889	2 144	1 135
1954	Monats-Ø	.	.	.	66	75	69	1,1	4,3	1 749	1 993	1 139
1955	"	.	.	.	68	77	71	1,4	3,8	1 924	2 188	1 137
1955	Oktober	97	44 285	3 738	52	59	55	0,9	2,7	1 784	2 031	1 139
"	November	96	44 365	3 764	53	60	55	1,3	2,6	1 752	1 996	1 139
"	Dezember	96	44 364	3 751	62	70	65	1,5	2,7	1 882	2 142	1 138
1956	Januar	97	44 531	3 764	67	76	70	1,4	3,2	1 902	2 165	1 137
"	Februar	97	44 679	3 796	61	69	64	0,7	3,6	1 999	2 270	1 135
"	März	96	45 008	3 809	62	70	63	1,2	5,0	1 875	2 129	1 135
"	April	94	45 563	3 904								
"	Mai	95	45 618	3 907								
"	Juni	96	45 672	3 908								
"	Juli	96	45 522	3 870								
"	August	97	46 191	3 929								
"	September	96	46 382	4 000								

für die Erzeugung von vorgeblasenem

1950	Insgesamt	10	.	.	436	494	476	0,4	17	5 048	5 742	1 137
1951	"	10	.	.	289	329	322	1,7	5,3	5 687	6 500	1 143
1952	"	10	.	.	376	431	420	0,0	5,9	6 935	7 990	1 152
1953	"	11	.	.	601	686	662	3,5	14	6 203	7 150	1 153
1954	"	12	.	.	622	705	680	2,8	19	6 840	7 831	1 144
1955	"	12	.	.	967	1 097	1 053	5,5	32	8 947	10 245	1 145
1954	Monats-Ø	.	.	.	52	59	57	0,2	1,6	570	653	1 144
1955	"	.	.	.	81	91	88	0,5	2,7	746	854	1 145
1955	Oktober	12	.	.	78	88	84	0,8	2,4	820	938	1 142
"	November	12	.	.	72	82	73	1,0	2,6	796	911	1 144
"	Dezember	12	.	.	68	77	73	0,9	2,9	775	888	1 146
1956	Januar	12	.	.	66	76	71	0,8	3,3	832	956	1 148
"	Februar	12	.	.	65	74	69	1,0	3,4	758	874	1 153
"	März	12	.	.	66	76	71	1,4	2,7	838	967	1 153
"	April	12	.	.	51	58	55	0,8	1,9	787	907	1 152
"	Mai	12	.	.	52	59	55	1,3	2,1	779	898	1 153
"	Juni	12	.	.	61	69	65	1,5	1,8	832	958	1 151
"	Juli	12	.	.	66	75	70	1,4	2,5	832	959	1 152
"	August	12	.	.	58	66	63	0,7	1,9	854	983	1 151
"	September	12	.	.	57	65	61	1,2	1,9	797	915	1 148

für die Erzeugung von sonstigem

1950	Insgesamt	35	.	.	1,3	1,4	—	0,2	1,1	6 521	7 000	1 073
1951	"	36	.	.	3,1	3,4	—	0,6	2,5	7 070	7 576	1 072
1952	"	38	.	.	13	14	—	7,5	5,9	7 972	8 904	1 117
1953	"	39	.	.	6,4	6,8	—	0,6	5,8	8 343	9 319	1 117
1954	"	39	.	.	35	37	0,4	0,6	34	9 630	10 765	1 118
1955	"	39	.	.	20	22	1,0	0,7	18	11 140	12 553	1 128
1954	Monats-Ø	.	.	.	2,9	3,0	0,0	0,0	2,9	802	897	1 118
1955	"	.	.	.	1,6	1,8	0,1	0,0	1,5	928	1 046	1 123
1955	Oktober	39	.	.	1,7	1,8	—	0,0	1,1	968	1 089	1 125
"	November	39	.	.	1,4	1,4	—	0,0	1,1	950	1 068	1 124
"	Dezember	39	.	.	1,5	1,5	—	0,1	1,2	903	1 018	1 127
1956	Januar	39	.	.	1,2	1,3	—	0,0	1,0	993	1 116	1 124
"	Februar	39	.	.	1,3	1,4	—	0,0	1,0	932	1 052	1 128
"	März	39	.	.	1,4	1,5	—	0,1	1,1	1 021	1 149	1 125
"	April	39	.	.	1,1	1,2	—	0,1	0,9	932	1 053	1 129
"	Mai	39	.	.	0,8	0,9	—	0,0	0,6	911	1 028	1 128
"	Juni	39	.	.	1,1	1,1	—	0,0	0,8	980	1 066	1 128
"	Juli	39	.	.	0,9	0,9	—	0,0	0,7	999	1 126	1 128
"	August	39	.	.	3,0	3,1	1,2	0,0	1,7	1 065	1 197	1 124
"	September	39	.	.	5,2	5,4	1,8	0,0	3,2	990	1 126	1 127

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle. ³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

⁴⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

**im Bundesgebiet in 1000 t
und Stahlrohblöcken insgesamt**

59

metallischer Einsatz														Kalk
Thomas-Roh-eisen	Stahl-eisen	übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier.	Roheisen		Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorchmelzstahl		Schrott ^{*)}		Ferro-legie-rungen u. Leg-Metalle	Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ^{*)}	Erz	Schlak-ken		
			Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.	Insgesamt	in kg je t Roh-block-Erzeug.						
6 208	2 074	179	11 030	762	203	22	5 002	346			319			
7 621	2 461	194	8 461	646	388	25	6 615	428	63	14	150	169	1 223	
6 783	2 364	172	10 276	671	606	41	6 225	406	78	224	170	.	1 418	
7 295	2 708	184	9 320	624	606	41	6 489	431	73	240	238	.	1 250	
9 536	3 532	229	10 187	601	655	38	7 660	452	95	284	267	.	1 439	
			13 297	641	985	48	8 422	406	126	314	407	.	1 778	
608	226	15	849	601	55	38	638	452	7,9	24	22	.	120	
795	294	19	1 108	641	82	48	702	406	10	26	34	.	148	
876	303	19	1 197	648	80	43	741	401	11	29	34	.	158	
848	291	19	1 159	641	73	41	739	409	11	30	33	.	153	
825	281	19	1 124	647	70	40	709	408	10	26	33	.	152	
891	310	20	1 222	647	67	36	775	410	12	34	36	.	164	
806	300	19	1 125	643	66	38	726	415	11	33	32	.	152	
898	325	20	1 242	646	68	36	802	417	12	30	35	.	166	
846	295	19	1 160	650	52	30	750	420	11	24	34	.	155	
841	293	19	1 153	658	52	30	720	411	11	26	33	.	150	
898	319	19	1 236	657	62	33	762	405	12	37	34	.	165	
896	327	20	1 244	654	66	34	771	406	12	37	34	.	162	
917	334	20	1 271	636	61	30	862	431	12	31	33	.	173	
855	314	20	1 190	634	62	33	805	430	11	32	30	.	160	

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

5 424	49	60	5 533	1 096	—	—	200	39	4,2	4,8	21	11	760
6 206	33	80	6 319	1 111	—	—	175	31	5,4	—	19	14	867
7 612	19	101	7 732	1 115	—	—	198	29	7,0	15	37	.	1 039
6 687	30	86	6 804	1 097	—	—	260	42	6,1	14	66	.	895
7 154	35	95	7 284	1 064	—	—	451	66	6,9	14	75	.	1 020
9 411	50	129	9 589	1 072	—	—	524	58	11	14	107	.	1 304
596	2,9	7,9	607	1 064	—	—	38	66	0,6	1,2	6,2	.	85
784	4,1	11	799	1 072	—	—	44	58	1,0	1,2	8,9	.	109
866	4,5	11	882	1 075	—	—	45	54	1,0	1,7	8,4	.	118
841	4,4	11	856	1 076	—	—	45	56	1,0	1,0	8,3	.	113
818	5,0	11	834	1 076	—	—	44	57	0,9	1,2	8,2	.	112
882	3,6	12	898	1 078	—	—	47	56	1,0	1,2	9,7	.	122
802	5,7	11	819	1 081	—	—	44	58	0,9	1,0	9,0	.	112
891	6,2	11	909	1 084	—	—	45	54	0,9	1,0	11	.	123
835	6,9	11	853	1 084	—	—	41	52	1,0	1,2	11	.	114
828	7,7	11	847	1 087	—	—	39	50	1,0	1,5	9,7	.	110
888	7,2	11	906	1 090	—	—	39	47	1,0	1,8	9,7	.	121
890	6,1	11	908	1 091	0,4	1	38	46	1,0	1,5	9,6	.	121
914	5,0	11	930	1 089	—	—	43	51	1,0	1,5	7,2	.	127
853	6,1	11	870	1 091	—	—	36	46	0,9	1,1	7,3	.	116

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

11	1 670	70	1 751	268	430	66	4 761	730	29	29	91	121	253
2,9	2 037	91	2 131	301	279	39	5 121	724	34	11	122	151	297
8,5	2 436	82	2 526	316	370	47	5 636	707	44	208	122	.	355
96	2 330	79	2 505	300	579	69	5 807	696	44	224	160	.	334
141	2 668	79	2 889	300	632	66	6 749	701	50	268	177	.	393
125	3 466	88	3 680	330	941	85	7 294	655	64	297	276	.	442
12	222	6,6	241	300	53	66	562	701	4,2	22	15	.	33
10	289	7,3	307	330	78	85	608	655	5,3	25	23	.	37
9,6	296	6,8	313	323	76	79	643	664	5,8	27	24	.	38
7,3	286	7,1	300	316	70	73	639	673	5,8	29	23	.	37
7,2	275	6,6	289	319	67	74	609	675	5,6	25	22	.	36
9,1	306	6,9	322	324	64	64	668	673	6,0	32	24	.	39
3,8	294	6,7	304	326	62	67	628	673	5,5	31	21	.	37
0,6	318	7,3	332	325	65	63	696	682	6,1	23	22	.	40
11	287	6,7	304	326	49	53	650	697	5,7	23	21	.	38
13	284	6,3	304	333	51	55	622	684	5,5	24	21	.	37
11	310	6,6	327	333	60	62	656	670	6,0	35	21	.	40
5,9	320	7,1	333	333	64	64	666	667	5,8	35	23	.	38
3,5	327	7,4	338	317	58	55	743	698	6,1	29	23	.	42
2,7	305	8,4	316	317	59	59	695	696	5,7	30	20	.	40

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigerzeugung				Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband)	Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmaterial		Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet		Stahlguß (Guter Guß)		Stahlerzeugnisse	
Insgesamt		davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r)	zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n/-p)		Menge	Ausbringen in % (Spalt. s:k)	Insges. (Spalt. l + q + r + s)	Ausbringen in % (Spalte u:g)	Menge	Ausbringen in % (Spalte w:c)	Insges. (Spalt. u + w)	Ausbringen in % Spalte y(c+g)
Menge	Ausbringen in % (Spalte n:l)											
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
8 166	74,2	556	7 610	543	267	73,7	8 711	74,4	176	57,2	8 887	73,9
9 356	75,8	654	8 702	633	419	74,4	10 165	75,8	234	57,6	10 399	75,3
10 098	76 1	712	9 987	681	533	72,7	11 703	76,1	274	57,0	11 977	75,5
10 200	74,5	597	9 603	565	416	71,6	10 995	74,5	264	56,0	11 259	73,9
11 467	75,1	748	10 719	724	456	73,7	12 631	75,5	260	54,8	12 891	74,9
14 207	75,6	823	13 379	798	624	73,4	15 702	75,8	315	54,5	16 017	75,3
680	74,2	46	634	45	22	73,7	726	74,4	15	57,2	741	73,9
780	75,8	55	725	53	35	74,4	847	75,8	19	57,6	866	75,3
891	76,1	59	832	57	44	72,7	975	76,1	23	57,0	998	75,5
850	74,5	50	800	47	35	71,6	916	74,5	22	56,0	938	73,9
955	75,1	62	893	60	33	73,7	1 052	75,5	22	54,8	1 074	74,9
1 184	75,6	69	1 115	66	52	73,4	1 308	75,8	26	54 5	1 335	75,3
1 028	75,3	69	959	66	40	73,0	1 134	75,5	22	54,8	1 156	74,9
1 036	75,6	66	1 020	65	46	74,7	1 203	75,9	24	54,4	1 227	75,4
1 132	75,6	72	1 060	68	48	73,3	1 258	75,8	25	54,6	1 283	75,2
1 118	75,6	65	1 053	63	50	73,3	1 238	75,9	25	54,4	1 263	75,3
1 221	75,6	69	1 152	67	53	73,0	1 351	75,9	27	54,1	1 378	75,3
1 265	75,6	69	1 196	67	57	73,8	1 387	75,8	28	55,0	1 415	75,2
1 289	75,6	60	1 228	60	60	75,4	1 425	76,0	29	55,4	1 454	75,4
1 262	76,1	65	1 197	63	60	75,0	1 393	76,3	29	55,5	1 422	75,7
1 328	76,0	71	1 257	70	62	76,2	1 466	76,3	29	55,7	1 495	75,8

Rohstahlerzeugung der Rohblöcke und Flüssig-

		Zahl der Pro- duk- tions- tage **)	Rohstahl insgesamt													
			Bundesrepublik								Schlesw.- Holstein Hamburg		Niedersachsen			
			Rohstahl insg. %		Prod. tägl. Leist.	Roh- blöcke insg. %		Stahlguß insg. %		Stahl- guß	%	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	
1936	Insges.	303	14 826	100	48,9	14 468	97,6	358	2,4	—	—	924	6,2	922	2,3	
1938	"	303	17 902	100	59,0	17 338	96,8	564	3,2	—	—	1 003	5,6	993	10	
1948	"	306	5 561	100	18,2	5 466	98,3	95	1,7	1,5	0,0	560	10,1	555	5,2	
1949	"	307	9 156	100	29,8	9 025	98,6	131	1,4	2,3	0,0	788	8,6	780	8,0	
1950	"	305	12 121	100	39,7	11 814	97,5	307	2,5	5,1	0,0	998	8,2	976	22	
1951	"	306	13 606	100	44,1	13 101	97,0	405	3,0	6,0	0,0	1 109	8,2	1 080	29	
1952	"	312,5	15 806	100	50,6	15 325	97,0	480	3,0	8,0	0,0	1 273	8,1	1 230	43	
1953	"	312	15 420	100	49,4	14 947	96,9	473	3,1	8,7	0,0	1 394	9,1	1 347	46	
1954	"	321	17 434	100	54,3	16 960	97,3	474	2,7	10	0,0	1 594	9,2	1 541	53	
1955	"	325	21 336	100	65,6	20 757	97,3	578	2,7	12	0,1	2 327	10,9	2 259	67	
1936	Mts. - Ø	—	1 235	100	—	1 206	97,6	29	2,4	—	—	77	6,2	77	0,2	
1938	"	—	1 492	100	—	1 445	96,8	47	3,2	—	—	84	5,6	83	0,8	
1952	"	—	1 317	100	—	1 277	97,0	40	3,0	0,7	0,0	106	8,1	102	3,6	
1953	"	—	1 285	100	—	1 246	96,9	39	3,1	0,7	0,0	116	9,1	112	3,9	
1954	"	—	1 453	100	—	1 413	97,3	40	2,7	0,8	0,0	133	9,2	129	4,4	
1955	"	—	1 778	100	—	1 730	97,3	48	2,7	1,0	0,1	194	10,9	188	5,6	
1955	Oktober	28	1 899	100	67,8	1 847	97,3	52	2,7	1,1	0,1	211	11,1	205	6,4	
"	Novemb.	27	1 858	100	68,8	1 807	97,3	51	2,7	1,1	0,1	210	11,3	204	6,0	
"	Dezember	26	1 789	100	68,8	1 737	97,1	52	2,9	1,1	0,1	194	10,8	187	6,1	
1956	Januar	27,5	1 945	100	70,7	1 889	97,2	55	2,8	1,1	0,1	215	11,0	208	6,4	
"	Februar	26	1 799	100	69,2	1 749	97,2	50	2,8	1,1	0,1	206	11,5	200	6,2	
"	März	27,5	1 978	100	71,9	1 924	97,3	54	2,7	1,1	0,1	228	11,5	221	6,8	
"	April	25,5	1 835	100	72,0	1 784	97,2	52	2,8	1,2	0,1	210	11,5	204	6,3	
"	Mai	25	1 801	100	72,1	1 752	97,2	50	2,8	0,9	0,0	212	11,7	205	6,4	
"	Juni	26,5	1 938	100	73,1	1 882	97,1	56	2,9	1,0	0,0	216	11,2	209	6,9	
"	Juli	26,5	1 956	100	73,8	1 902	97,3	53	2,7	0,9	0,0	228	11,8	221	6,9	
"	August	27,5	2 052	100	74,6	1 999	97,4	53	2,6	0,9	0,0	248	12,1	241	6,9	
"	Septemb.	26	1 925	100	74,1	1 875	97,4	50	2,6	0,9	0,0	226	11,8	219	6,4	

		Thomas-Stahl					SM-Stahl				
		Bundesrepublik		Nord-rhein-Westf.	Nieder-sachsen Bayern		Bundesrepublik				
		Rohblöcke	%	Rohblöcke			Rohstahl	%	Rohblöcke	Stahlguß	
1936 Insges.		5 969	40,3	5 271	698		8 417	56,8	8 173	244	
1938 "		7 185	40,1	6 375	810		9 873	55,2	9 530	343	
1948 (*) "		2 508	45,1	2 050	458		2 864	51,5	2 825	39	
1949 (*) "		4 057	44,3	3 417	640		4 868	53,2	4 809	59	
1950 "		5 048	41,6	4 271	777		6 661	55,0	6 521	140	
1951 "		5 687	42,1	4 812	875		7 252	53,7	7 070	182	
1952 "		6 935	43,9	5 997	938		8 175	51,7	7 972	203	
1953 "		6 203	40,2	5 302	901		8 536	55,4	8 343	193	
1954 "		6 840	39,2	5 901	939		9 801	56,2	9 630	171	
1955 "		8 947	41,9	7 591	1 356		11 342	53,2	11 140	201	
1936 Mts.-Ø		497	40,3	439	58		701	56,8	681	20	
1938 "		599	40,1	531	68		823	55,2	794	29	
1952 "		578	43,9	500	79		681	51,7	664	17	
1953 "		517	40,2	442	75		711	55,4	695	16	
1954 "		570	39,2	492	78		817	56,2	803	14	
1955 "		746	41,9	633	113		945	53,2	928	17	
1955 Oktober		820	41,2	692	128		986	52,0	968	19	
" Novemb.		796	42,8	671	124		968	52,1	950	18	
" Dezember		775	43,3	657	118		921	51,5	903	18	
1956 Januar		832	42,8	708	125		1 012	52,0	993	20	
" Februar		758	42,1	637	120		949	52,7	932	17	
" März		833	42,4	702	136		1 039	52,6	1 021	19	
" April		787	42,9	662	125		950	51,7	932	17	
" Mai		779	43,2	655	124		927	51,5	911	17	
" Juni		832	42,9	703	129		998	51,5	980	19	
" Juli		832	42,6	699	134		1 017	52,0	999	18	
" August		854	41,6	709	145		1 082	52,3	1 065	18	
" Septemb.		797	41,4	661	137		1 015	52,3	999	16	

*) 1948 und 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen
stahl für Stahlguß *)

63

Rohstahl insgesamt															
Nordrhein-Westfalen			Rheinland-Pfalz			Bayern			Hessen Baden-Württemberg						
Roh- stahl		Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl		Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl		Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl		Roh- blöcke	Stahl- guß
	%				%				%				%		
13 179	89,0	12 828	351	375	2,5	370	4,7	305	2,0	305	—	43	0,3	43	—
15 976	89,3	15 404	512	432	2,4	426	6,0	428	2,4	407	21	63	0,3	48	15
4 586	82,5	4 505	81	97	1,7	95	2,1	291	5,3	288	3,3	25	0,4	23	2,2
7 722	84,4	7 612	100	204	2,2	202	2,2	394	4,3	389	4,4	46	0,5	41	4,6
10 298	85,0	10 050	248	299	2,5	290	8,7	450	3,7	441	8,8	71	0,6	56	15
11 420	84,6	11 097	323	375	2,3	361	14	504	3,7	492	12	92	0,7	70	22
13 429	85,0	13 058	371	452	2,3	434	17	539	3,4	523	16	105	0,7	80	25
13 001	84,3	12 639	361	427	2,6	410	17	495	3,2	478	17	95	0,6	73	23
14 667	84,1	14 318	349	507	2,9	488	18	543	3,1	525	17	113	0,7	86	26
17 630	82,6	17 206	423	576	2,7	551	25	646	3,0	625	21	146	0,7	116	30
1 098	89,0	1 069	29	31	2,5	31	0,4	25	2,0	25	—	3,6	0,3	3,6	—
1 331	89,3	1 289	42	36	2,4	36	0,5	36	2,4	34	1,8	5,3	0,3	4,0	1,3
1 119	85,0	1 088	31	38	2,3	36	1,4	45	3,4	44	1,3	8,7	0,7	6,7	2,1
1 083	84,3	1 053	30	36	2,3	34	1,4	41	3,2	40	1,4	8,0	0,6	6,1	1,9
1 222	84,1	1 193	29	42	2,9	41	1,5	45	3,1	44	1,4	9,4	0,7	7,2	2,2
1 469	82,6	1 434	35	48	2,7	46	2,1	54	3,0	52	1,7	12	0,7	9,7	2,5
1 565	82,4	1 527	38	51	2,7	48	2,3	61	3,2	59	1,8	10	0,5	8,0	2,5
1 528	82,3	1 491	37	45	2,4	42	2,2	60	3,2	58	1,9	15	0,7	12	2,5
1 480	82,3	1 443	38	47	2,6	45	2,1	53	3,0	51	2,1	14	0,7	11	2,4
1 604	82,5	1 563	41	53	2,7	51	2,3	58	3,0	56	1,9	14	0,7	12	2,7
1 475	81,9	1 439	36	48	2,7	46	2,1	55	3,1	53	2,0	14	0,7	11	2,5
1 626	82,2	1 587	39	52	2,6	49	2,3	59	3,0	57	2,0	12	0,6	9,8	2,6
1 509	82,2	1 471	38	45	2,4	42	2,3	56	3,0	54	2,1	14	0,8	12	2,5
1 481	82,2	1 445	36	43	2,4	41	2,1	52	2,9	50	1,7	13	0,8	11	2,3
1 601	82,6	1 560	41	51	2,6	49	2,2	56	2,9	54	1,7	13	0,7	10	2,7
1 609	82,2	1 569	39	46	2,3	44	1,8	59	3,0	57	1,9	14	0,7	11	2,6
1 676	81,7	1 637	39	54	2,6	52	2,5	58	2,8	56	1,6	15	0,8	12	2,7
1 584	82,2	1 547	37	49	2,6	47	2,1	53	2,8	52	1,5	12	0,6	9,3	2,8

SM-Stahl									
Niedersachsen			Nordrhein-Westfalen			Rheinland- Pfalz	Hessen Baden-Württ. Bayern		
Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- blöcke	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
424	422	2,5	7 521	7 279	242	370	102	102	—
433	425	8,0	8 875	8 546	329	426	139	133	6,2
284	283	1,3	2 396	2 359	37	95	90	89	0,9
408	406	1,8	4 126	4 073	53	202	132	128	3,8
499	493	6,0	5 705	5 582	123	290	167	156	11
524	515	8,6	6 167	6 006	161	361	200	188	12
607	599	8,1	6 902	6 721	182	434	231	218	13
738	727	10	7 183	7 011	172	410	205	195	10
923	912	11	8 164	8 015	149	488	226	215	11
1 297	1 284	13	9 215	9 039	176	551	279	266	13
35	35	0,2	627	607	20	31	8,5	8,5	—
36	35	0,7	740	712	23	36	12	11	0,5
51	50	0,7	575	560	15	36	19	18	1,1
61	61	0,9	599	584	14	34	17	16	0,8
77	76	0,9	680	668	12	41	19	18	0,9
108	107	1,1	768	753	15	46	23	22	1,1
113	112	1,3	801	785	16	48	24	23	1,1
117	115	1,3	782	767	16	42	27	25	1,2
102	101	1,3	750	735	16	45	24	23	1,1
117	116	1,2	816	799	17	51	28	27	1,2
111	110	1,1	764	750	14	46	27	26	1,1
120	118	1,5	844	828	16	49	26	25	1,2
111	110	1,1	768	753	15	42	28	27	1,1
111	110	1,3	749	735	15	41	26	25	1,0
113	112	1,3	811	795	16	49	25	24	1,1
120	119	1,3	823	807	16	44	30	29	1,3
131	130	1,1	872	857	15	52	27	26	1,1
114	113	1,2	830	816	14	47	25	24	1,0

Rohstahlerzeugung der Bundesrepublik Deutschland

Rohblöcke und Flüssig-

	Elektro-Stahl ¹⁾										
	Bundesrepublik				Schl.- Holst. Hamb.	Nordrhein-Westf.			Übrige Länder		
	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß		Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
1936 Insgesamt	350	2,3	310	40	—	304	289	35	46	41	4,7
1938	688	3,8	593	95	—	615	536	79	73	57	16
1948 } ¹⁾	129	2,3	107	22	1,5	92	77	15	35	29	5,5
1949 } "	163	1,8	130	33	2,2	124	101	23	30	29	7,7
1950 }	293	2,4	218	75	5,1	227	180	47	61	38	23
1951 "	413	3,1	312	101	6,0	309	249	60	97	62	35
1952 "	509	3,2	379	130	7,0	382	308	74	121	71	49
1953 "	522	3,4	377	145	7,9	387	302	85	128	75	53
1954 "	677	3,9	484	193	10	512	396	116	155	88	67
1955 "	924	4,3	667	257	12	725	573	152	187	94	92
1936 Mts.-Ø	29	2,3	26	3,3	—	25	22	2,9	3,8	3,4	0,4
1938 "	57	3,8	49	7,9	—	51	45	6,6	6,1	4,7	1,3
1952 "	42	3,2	32	11	0,6	32	26	6,1	10	5,9	4,1
1953 "	44	3,4	31	12	0,7	32	25	7,0	11	6,2	4,4
1954 "	56	3,9	40	16	0,8	43	33	9,7	13	7,3	5,6
1955 "	77	4,3	56	21	1,0	60	48	13	16	7,8	7,7
1955 Oktober	82	4,3	59	23	1,1	64	51	14	17	8,4	8,3
" November	85	4,6	62	23	1,1	67	53	14	17	8,4	8,1
" Dezember	83	4,6	59	24	1,1	65	51	15	16	8,3	8,1
1956 Januar	89	4,6	64	25	1,1	71	56	15	17	8,5	8,6
" Februar	83	4,6	60	23	1,1	66	52	14	16	8,0	8,2
" März	89	4,5	65	24	1,1	71	57	14	17	8,6	8,6
" April	88	4,8	64	24	1,2	70	56	14	16	8,1	8,1
" Mai	85	4,7	62	23	0,9	69	55	14	15	7,6	7,9
" Juni	96	5,0	70	26	1,0	78	61	17	17	8,9	8,5
" Juli	96	4,9	71	25	0,9	79	63	16	16	8,3	8,0
" August	105	5,1	80	25	0,9	86	71	15	15	9,1	8,7
" September	102	5,3	78	24	0,9	86	71	15	16	7,6	8,2

Erzeugung von legiertem Stahl²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 Tonnen

	Legier- ter Roh- stahl insges.	% der Roh- stahl- erzeug. insges.	Legier- te Stahl- blocke	% der Roh- block- erzeug.	davon			Legier- ter Stahl- guß ³⁾	% der Stahl- guß- erzeug.	davon		
					SM	Elektro	Sonst. ³⁾			SM	Elektro	Sonst. ³⁾
1948 } ¹⁾	218	3,9	207	3,8	114	76	17	11	11,4	0,5	7,7	2,7
1949 } Insg.	316	3,5	298	3,3	181	98	19	18	13,4	2,3	12	3,6
1950	475	3,9	438	3,7	240	181	17	37	12,2	6,2	23	7,8
1951 "	718	5,3	669	5,1	382	259	28	49	12,1	6,3	30	13
1952 "	871	5,5	811	5,3	472	311	29	59	12,4	7,7	38	14
1953 "	745	4,8	687	4,6	380	284	23	58	12,2	5,9	38	14
1954 "	968	5,6	904	5,3	503	396	5,5	64	13,5	4,6	59	0,0
1955 "	1393	6,5	1315	6,3	771	541	3,1	79	13,6	7,2	71	0,0
1950 Mts.-Ø	40	3,9	36	3,7	20	15	1,4	3,1	12,2	0,5	1,9	0,6
1951 "	60	5,3	56	5,1	32	22	2,3	4,1	12,1	0,5	2,5	1,1
1952 "	73	5,5	68	5,3	39	26	2,4	4,9	12,4	0,6	3,2	1,2
1953 "	62	4,8	57	4,6	32	24	1,9	4,8	12,2	0,5	3,1	1,2
1954 "	81	5,6	75	5,3	42	33	0,5	5,3	13,5	0,4	4,9	0,0
1955 "	116	6,5	110	6,3	64	45	0,3	6,6	13,6	0,6	6,0	0,0
1955 Okt.	126	6,6	119	6,4	69	50	0,1	7,2	14,1	0,6	6,7	0,0
" Nov.	129	6,9	122	6,7	71	51	0,1	7,0	13,8	0,9	6,2	0,0
" Dez.	127	7,1	119	6,9	71	48	0,2	7,7	14,9	1,2	6,5	0,0
1956 Jan.	135	6,9	126	6,7	73	52	0,1	8,6	15,5	1,4	7,2	0,0
" Febr.	121	6,7	113	6,5	64	49	0,1	7,3	14,7	0,8	6,6	0,0
" März	131	6,6	123	6,4	73	50	0,1	8,1	15,1	1,0	7,1	0,8
" April	123	6,7	114	6,4	62	52	0,1	8,4	16,1	1,1	7,3	0,0
" Mai	121	6,7	113	6,5	62	52	0,1	7,9	15,8	1,0	6,8	0,0
" Juni	139	7,2	130	6,9	72	58	0,1	8,8	15,8	0,8	8,0	0,0
" Juli	128	6,6	120	6,3	62	57	0,1	8,6	16,1	0,7	7,9	0,0
" August	133	6,5	126	6,3	66	59	0,1	8,1	15,3	0,7	7,5	0,0
" Sept.	121	6,3	113	6,0	60	53	0,1	7,9	15,7	1,0	6,8	0,0

¹⁾ Stahlguß: 1948—1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 62 bis 65) enthalten.

³⁾ Stahl aus Induktionsofen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

stahl für Stahlguß¹⁾

Bessemer-Stahl							Sonstiger Stahl ²⁾									
Bundesrepublik				Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Übr. Länder	Bundesrepublik				Nordrhein- Westfalen			Übrige Länder		
Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	Roh- stahl	%	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß	Roh- stahl	Roh- blöcke	Stahl- guß
73	0,5	.	73	—	73	—	17	0,1	18	0,9	11	10	0,9	6,3	6,3	—
117	0,7	.	117	—	101	16	39	0,2	30	9,6	10	8,2	2,0	30	22	7,6
31	0,6	.	31	2,5	27	1,6	29	0,5	25	4,1	21	18	3,0	7,6	6,6	1,0
34	0,4	.	34	3,3	29	1,8	34	0,3	29	4,6	25	21	3,9	9,4	8,8	0,7
81	0,7	.	81	8,5	69	3,6	38	0,3	27	11	27	18	9,0	11	8,6	2,0
106	0,8	.	106	11	89	5,9	48	0,3	32	16	43	30	13	4,7	1,8	2,8
135	0,9	5,9	129	23	103	8,8	51	0,3	32	19	44	31	13	7,1	1,0	6,1
114	0,7	0,1	114	16	91	6,1	45	0,3	25	21	37	24	14	8,0	0,8	7,1
107	0,6	0,0	107	17	83	7,0	8,9	0,0	6,1	2,8	5,1	6,1	1,4	1,5	0,0	1,4
118	0,6	—	118	15	95	7,8	4,4	0,0	3,1	1,3	3,1	3,0	0,1	1,4	0,1	1,3
6,1	0,5	.	6,1	—	6,1	—	1,4	0,1	1,3	0,1	0,9	0,8	0,1	0,5	0,5	—
9,8	0,7	.	9,8	—	8,4	1,3	3,3	0,2	2,5	0,8	0,9	0,7	0,2	2,5	1,8	0,6
11	0,9	0,5	11	1,9	8,6	0,7	4,2	0,3	2,7	1,6	3,7	2,6	1,1	0,6	0,1	0,5
9,5	0,7	0,0	9,5	1,4	7,6	0,5	3,8	0,3	2,1	1,7	3,1	2,0	1,1	0,7	0,1	0,6
8,9	0,6	0,0	8,9	1,4	6,9	0,6	0,6	0,0	0,5	0,2	0,6	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1
9,8	0,6	—	9,8	1,3	7,9	0,7	0,4	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
9,7	0,5	—	9,7	1,4	7,6	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
9,7	0,5	—	9,7	1,4	7,6	0,7	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
9,8	0,6	—	9,8	1,5	7,7	0,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,0
11	0,6	—	11	1,5	8,7	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,6	—	10	1,6	7,7	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,5	—	11	1,7	8,3	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
11	0,6	—	11	1,7	8,2	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,6	—	10	1,7	7,8	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
11	0,6	—	11	1,8	8,4	0,8	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
10	0,5	—	10	1,8	7,6	0,7	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	—	0,0	—	0,0
11	0,5	—	11	1,9	8,0	0,8	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1
10	0,5	—	10	1,4	8,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	—	0,1

Erzeugung von Vorschmelzstahl in der Bundesrepublik in 1000 t

Insgesamt		davon	
Menge	In % der Rohstahl- erzeugung	Vorgebl. Thomas- stahl	Sonstiger Vor- schmelz- stahl
168,7	3,0	166,6	2,1
246,0	2,7	243,9	2,0
437,2	3,6	435,9	1,3
292,3	2,2	289,2	3,1
388,6	2,5	375,5	13,0
607,6	3,9	601,2	6,4
656,6	3,8	621,9	34,7
987,0	4,6	987,4	19,6
36,4	3,6	36,3	0,1
21,4	2,2	21,1	0,3
32,4	2,5	31,3	1,1
50,6	3,9	50,1	0,5
54,7	3,8	51,8	2,9
82,2	4,6	80,6	1,6
79,8	4,2	78,2	1,7
73,3	3,9	71,9	1,4
69,8	3,9	68,3	1,5
67,5	3,5	66,3	1,2
66,2	3,7	64,9	1,3
67,9	3,4	66,5	1,4
52,3	2,9	51,2	1,1
52,8	2,9	51,9	0,8
62,0	3,2	60,9	1,1
66,8	3,4	65,9	0,9
61,4	3,0	58,4	3,0
62,3	3,2	57,1	5,2

Bestände,^{*)} Entfall und Verbrauch an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken in der Bundesrepublik in 1000 t

Entfall bei den Thomasschlackewerken		Abgabe an die Schlacken- mühlen	Abgabe an die Hochöfen	Bestände ^{*)}
Menge	P ₂ O ₅ -Inhalt			
611	92	641	3,8	209
1 070	161	1 179	50	99
1 350	203	1 313	43	96
1 465	220	1 430	19	110
1 809	271	1 599	5,5	320
1 639	246	1 795	47	124
1 825	274	1 799	4,0	172
2 361	354	2 308	20	43
113	17	109	3,6	—
122	18	119	1,6	—
151	23	133	6,5	—
137	21	150	3,9	—
152	23	150	0,0	—
197	30	192	1,6	—
212	32	200	—	22
205	31	186	1,7	39
200	30	183	13	43
216	33	182	20	57
196	31	164	17	72
215	32	181	26	80
201	31	201	13	67
198	31	202	15	48
213	33	203	19	38
213	33	211	10	30
216	33	209	9,1	27
199	30	202	8,1	14

^{*)} Bestände jeweils am Ende des Monats bzw. Jahres, ab 1955 nur Bestände im Thomasschlackewerk.

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

		Anzahl der Produk- tions- tage ¹⁾	Bundesrepublik					Niedersachsen			
			In- ge- samt	Ar- beits- tätlich	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breit- band (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vor- blöcke Knüp- pel ²⁾ Platinen
1947	Insgesamt	303	984	3,2	97	885		2,3	31	0,7	30
1948	"	305,5	1695	5,5	172	1521		1,6	45	—	45
1949	"	307	2712	8,8	334	2375		2,6	35	—	35
1950	"	305	3463	11	497	2961		4,9	51	—	51
1951	"	305,5	4035	13	611	3415		8,0	68	10	58
1952	"	313	4899	16	924	3960		15	129	57	72
1953	"	306	4498	15	950	3538		9,8	206	149	57
1954	"	312	5577	18	862	4699		16	226	136	90
1955	"	316	6901	22	1047	5843		11,7	346	174	172
1951	Mts.- Ø	25,5	336	13	51	285		0,6	5,7	0,8	4,8
1952	"	26	408	16	77	330		1,3	11	4,7	6,0
1953	"	26	375	15	79	295		0,8	17	12	4,8
1954	"	26	465	18	72	392		1,3	19	12	7,5
1955	"	26	575	22	87	487		1,0	29	14,5	14,4
1955	Oktober	26,5	613	23	88	493	31	0,7	26	5	21,0
"	November	25,5	616	24	90	496	30	0,6	30	6	23,8
"	Dezember	25	608	25	89	485	33	0,9	32	6	26,1
1956	Januar	26	644	25	95	507	41	0,8	34	8,4	25,4
"	Februar	25	589	24	82	479	27	0,9	30	6,9	23,3
"	März	26	660	25	98	520	41	0,9	40	9,6	30,6
"	April	24,5	604	25	89	432	32	0,7	39	10	29
"	Mai	23,5	592	25	86	464	41	0,9	34	11	23
"	Juni	26	627	24	93	496	37	1,1	26	7	19
"	Juli	26	621	24	94	488	38	1,1	28	7,5	20
"	August	26,5	674	25	106	532	35	0,9	39	10	28
"	September	25	611	24	87	483	39	2,4	23	7,0	16

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden⁴⁾

	Bundesrepublik					Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Übrige Länder inges.
	In- ge- samt	Roh- blöcke	Vorblö- cke Knüp- pel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schm. Halbz.	In- ge- samt	In- ge- samt	In- ge- samt
1948 31. Dezember						49	779	52
1949 31. "	749	302	435		13	36	649	64
1950 31. "	661	281	367		13	27	583	51
1951 31. "	558	233	316		8,8	20	507	31
1952 31. "	816	325	479		12	37	731	43
1953 31. "	015	360	642		13	58	904	53
1954 31. "	1 113	429	669		15	63	990	80
1955 31. "	1 295	428	843		16	95	1 098	102
1955 31. März	1 172	427	730		15	63	1 022	82
" 30. April	1 207	444	749		14	73	1 039	95
" 31. Mai	1 234	443	777		14	80	1 053	101
" 30. Juni	1 291	471	806		14	89	1 101	101
" 30. September	1 295	450	779	50	16	110	1 101	84
" 31. Dezember	1 295	428	788	63	16	95	1 098	102
1956 31. März	1 253	427	746	64	16	80	1 075	98
" 30. Juni	1 213	402	754	40	15	52	1 077	84
" 30. September	1 261	427	776	42	16	56	1 126	79

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 70.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

zum Absatz bestimmt¹⁾) in 1000 Tonnen
sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen					Übrige Länder			
Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen	Warm- breitband (Coils)	Vorge- schmiedetes Halbzeug	Insgesamt	Rohblöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Vorge- schmiedetes Halbzeug
842	96	744	2,3	111	—	111	—	—
1 502	172	1 328	1,6	148	—	148	—	—
2 453	332	2 118	2,6	224	2,5	222	—	—
3 143	438	2 700	4,8	268	58	209	0,1	—
3 613	479	3 127	7,9	354	122	231	0,1	—
4 399	792	3 592	15,0	372	76	296	0,1	—
3 866	790	3 066	9,8	427	12	415	—	—
4 905	721	4 169	15,0	446	4,8	440	1,3	—
6 014	836	5 169	9,7	542	38	503	1,8	—
301	40	280	0,7	30	10	19	0,0	—
387	66	299	15,0	31	6,4	24	0,0	—
322	66	256	0,8	36	0,9	35	0,0	—
409	60	347	1,3	37	0,4	37	0,1	—
501	70	431	0,8	45	3,1	42	0,1	—
535	77	426	0,5	53	6,5	46	0,2	—
537	79	428	0,5	50	5,9	44	0,2	—
523	77	412	0,7	53	6,1	47	0,1	—
552	81	429	0,7	58	5,8	52	0,1	—
513	71	414	0,7	46	3,7	42	0,2	—
569	86	443	0,7	50	3,0	47	0,2	—
518	76	409	0,7	46	2,0	44	0,2	—
513	71	400	0,7	45	4,2	41	0,2	—
556	83	435	0,9	45	3	42	0,2	—
553	85	429	0,9	41	1,4	39	0,2	—
555	92	457	0,7	49	2,6	46	0,2	—
546	78	427	2,2	42	2,1	40	0,2	—

Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen in 1000 Tonnen
bei den Warmwalzwerken (Bundesgebiet)

	Insgesamt	Eisenbahnober- baustoffe	Formstahl	Breitflansch- träger	Stahlpund- wände	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche (4,76 mm u. dar.)	Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm)	Feinbleche (unter 3 mm)	Warmband- stahl ²⁾	Universalstahl	Stahlröhren	Geschweißte Rohre	Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl.	Weißbleche, -band u. Ersatz
1948 31. Dez.	461	36	39	6,6	4,7	158	7,4	46	9,3	74	11	2,0	67	12	6,2	11
1949 ..	252	16	20	3,4	6,3	75	3,0	27	5,9	35	4,9	0,8	55	6,2	3,1	1,3
1950 ..	233	11	15	0,6	4,4	71	4,5	27	4,6	46	5,9	0,4	42	5,3	2,4	2,6
1952 ..	344	30	26	3,6	8,3	98	6,3	42	5,5	54	8,7	3,7	58	17	7,2	6,5
1953 ..	508	26	58	12	11	143	5,7	67	9,8	84	10	4,6	76	20	6,1	16
1954 ..	442	33	29	12	13	120	5,8	62	8,4	78	12	2,3	66	24	5,6	14
1955 ..	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,6	92	29	8,7	19
31. März 55	452	25	28	10	13	113	6,0	71	6,4	84	16	2,6	77	29	7,7	17
30. April ..	451	29	28	13	13	110	6,9	69	6,4	77	17	2,1	79	26	9,7	18
31. Mai ..	446	27	26	10	12	106	13	69	6,9	79	14	2,8	80	25	8,3	20
30. Juni ..	454	25	28	14	14	114	5,1	67	6,6	83	13	2,5	83	22	9,5	18
30. Sept. ..	456	27	25	9,1	13	111	5,5	68	8,6	92	14	2,7	80	18	7,3	13
31. Dez. ..	524	36	33	11	11	122	8,5	72	8,1	110	16	3,9	92	29	8,7	19
31. März 56	557	29	23	12	13	134	10	66	9,3	121	22	4,3	113	34	12	22
30. Juni ..	535	25	23	9,4	10	123	12	60	10	128	21	3,8	104	30	8,9	18
30. Sept. ..	518	26	18	6,5	13	138	11	48	11	126	19	2,5	99	33	6,2	18

¹⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Zahl der Produkti- ons- tage¹)	Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-12)										
			Bundesrepublik			Nieder- sachsen		Nordrhein/ Westfalen		Hessen		Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg.	
			Insgesamt	%	Prod. tägl. Leistg.		%		%		%		%
1936 Insges.	303	9 865	100	32,6	648	6,6	8 496	86,1	34	0,3	421	4,3	
1938 "	303	11 730	100	38,7	668	5,8	10 267	87,4	34	0,3	443	3,8	
1948 "	305,5	3 720	100	12,2	357	9,6	3 005	80,8	15	0,4	116	3,1	
1949 "	307	6 339	100	20,6	505	8,0	5 282	83,3	24	0,4	233	3,7	
1950 "	305	8 168	100	26,8	637	7,8	6 844	83,8	32	0,4	292	3,6	
1951 "	305,5	9 356	100	30,6	735	7,9	7 830	83,7	41	0,5	355	3,8	
1952 "	311,5	10 698	100	34,3	796	7,5	9 052	84,6	45	0,4	372	3,4	
1953 "	306	10 200	100	33,3	813	8,0	8 647	84,8	41	0,4	315	3,0	
1954 "	312	11 467	100	36,8	924	8,1	9 651	84,2	46	0,4	438	3,8	
1955 "	316	14 207	100	45,0	1 362	9,6	11 710	82,4	52	0,4	565	4,0	
1936 Mts.- Ø	25	822	100	—	54	6,6	708	86,1	2,8	0,3	35	4,3	
1938 "	25	977	100	—	56	5,8	856	87,4	2,8	0,3	37	3,8	
1952 "	26	892	100	—	66	7,5	754	84,6	3,8	0,4	31	3,4	
1953 "	25,5	850	100	—	68	8,0	721	84,8	3,4	0,4	27	3,0	
1954 "	26	956	100	—	77	8,1	804	84,2	3,8	0,4	37	3,8	
1955 "	26	1 184	100	—	114	9,6	976	82,4	4,4	0,4	47	4,0	
1955 Okt.	26,5	1 270	100	47,9	125	9,8	1 041	82,0	4,5	0,4	50	4,0	
" Nov.	25,5	1 257	100	49,3	125	10,0	1 028	81,8	5,1	0,4	50	3,9	
" Dez.	25	1 267	100	50,7	122	9,7	1 050	82,8	4,9	0,4	47	3,7	
1956 Jan.	26	1 319	100	50,7	131	10,0	1 088	82,4	5,5	0,4	51	3,8	
" Febr.	25	1 222	100	48,9	120	9,8	1 013	82,9	4,9	0,4	43	3,5	
" März	26	1 324	100	50,9	137	10,4	1 085	82,0	5,9	0,4	51	3,8	
" April	24,5	1 246	100	50,9	126	10,1	1 027	82,5	4,5	0,4	47	3,7	
" Mai	23,5	1 211	100	51,5	129	10,7	992	81,9	4,8	0,4	43	3,6	
" Juni	26	1 328	100	51,1	136	10,2	1 086	81,8	5,2	0,4	55	4,2	
" Juli	26	1 330	100	51,1	141	10,6	1 088	81,8	5,3	0,4	50	3,8	
" Aug.	26,5	1 372	100	51,8	152	11,1	1 117	81,4	5,2	0,4	52	3,8	
" Sept.	25	1 284	100	51,4	142	11,1	1 047	81,6	5,2	0,4	46	3,6	

	3. Breitflanschträger			4. Stahlpundwände			5. Stabstahl		
	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundes- republik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.	Bundes- republik		Nieder- sachsen und Hessen
		%			%			%	
1936 Insges.	1)	.	1)	1)	.	1)	3 088	31,3	304
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	3 881	33,1	397
1948 "	31	0,8	31	19	0,5	19	1 161	31,2	226
1949 "	94	1,5	94	59	0,9	59	1 860	29,3	279
1950 "	137	1,7	137	89	1,1	89	2 227	27,3	318
1951 "	133	1,4	133	83	0,9	83	2 565	27,4	407
1952 "	137	1,3	137	95	0,9	95	2 968	27,7	449
1953 "	180	1,8	180	93	0,9	93	2 843	27,9	442
1954 "	221	1,9	221	130	1,1	130	2 983	26,0	484
1955 "	299	2,1	299	155	1,1	155	3 699	26,0	546
1936 Mts.-Ø	1)	.	1)	1)	.	1)	257	31,3	25
1938 "	1)	.	1)	1)	.	1)	323	33,1	33
1952 "	11	1,3	11	8,0	0,9	7,9	247	27,7	37
1953 "	15	1,8	15	7,8	0,9	7,8	237	27,9	37
1954 "	18	1,9	18	11	1,1	11	249	26,0	40
1955 "	25	2,1	25	13	1,1	13	308	26,0	45
1955 Okt.	29	2,3	29	14	1,1	14	338	26,6	51
" Nov.	27	2,2	27	14	1,1	14	323	25,7	48
" Dez.	29	2,3	29	14	1,1	14	331	26,2	45
1956 Jan.	28	2,1	28	16	1,2	16	353	26,8	50
" Febr.	26	2,1	26	10	0,9	10	330	27,0	46
" März	28	2,1	28	13	1,0	13	360	27,2	60
" April	23	1,9	23	11	0,9	11	340	27,3	55
" Mai	25	2,0	25	15	1,2	15	323	26,6	55
" Juni	26	2,0	26	13	1,0	13	341	25,6	52
" Juli	24	1,8	24	14	1,0	14	355	26,7	61
" Aug.	24	1,8	24	15	1,0	15	373	27,2	69
" Sept.	23	1,8	23	15	1,1	15	350	27,2	60

*) Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

*) Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

*) Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 Tonnen

Walzstahlfertigzeugnisse		1. Eisenbahnoberbaustoffe				2. Formstahl			
Bayern		Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Niedersachsen und Bayern
	%		%				%		
266	2,7	842	8,5	706	136	990	10,0	672	318
318	2,7	982	8,4	851	131	792	6,8	554	238
227	6,1	158	4,2	106	52	293	7,9	188	105
295	4,6	285	4,5	207	78	518	8,2	378	140
361	4,4	545	6,6	408	136	618	7,5	444	174
395	4,2	464	5,0	347	118	627	6,7	425	201
433	4,1	534	5,0	397	138	780	7,3	556	224
383	3,8	540	5,3	395	144	686	6,7	515	172
408	3,5	464	4,1	347	117	713	6,2	556	157
518	3,6	664	4,7	514	150	864	6,1	638	226
22	2,7	70	8,5	59	11	82	10,0	56	26
26	2,7	82	8,4	71	11	66	6,8	46	20
36	4,1	44	5,0	38	12	65	7,3	46	18
32	3,8	45	5,3	38	12	57	0,7	43	14
34	3,5	39	4,1	29	9,8	59	6,2	46	13
43	3,6	55	4,7	43	12	72	6,1	53	19
49	3,8	54	4,3	42	12	77	6,1	60	17
49	3,9	57	4,5	45	12	80	6,3	56	23
43	3,4	57	4,5	45	12	76	6,0	54	22
44	3,4	55	4,2	45	11	68	5,2	49	19
42	3,4	48	3,9	40	8	70	5,7	52	18
45	3,4	51	3,9	40	12	74	5,6	57	17
41	3,3	53	4,3	43	10	77	6,2	60	17
42	3,4	52	4,3	42	10	65	5,4	50	15
46	3,4	54	4,0	43	11	83	6,2	60	22
46	3,4	52	3,9	42	10	77	5,8	55	22
45	3,3	55	4,0	43	12	75	5,5	57	18
43	3,3	55	4,2	41	13	74	5,8	57	17

5. Stabstahl			6. Walzdraht				7. Universalstahl		
Nordrh.-Westf.	Baden-Wttbg.	Bayern	Bundesrepublik		Nordrhein-Westf.	Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern	Bundesrepublik		Niedersachsen und Nordrh.-Westf.
				%				%	
2 628	34	122	908	9,2	895	13	217	2,2	217
3 281	41	162	1 114	9,5	1 103	11	262	2,2	262
800	14	121	410	11,0	407	3,6	57	1,6	57
1 404	23	154	645	10,2	641	3,4	106	1,6	106
1 690	34	184	900	11,0	893	6,8	122	1,5	121
1 907	45	206	973	10,4	962	11	152	1,6	152
2 245	51	222	1 011	9,4	1 001	10	212	2,0	212
2 156	41	203	855	8,4	849	5,5	231	2,3	231
2 234	58	207	1 133	9,9	1 123	10	177	1,5	177
2 817	72	264	1 336	9,4	1 320	17	229	1,6	229
219	2,9	10	76	9,2	75	1,1	18	2,2	18
273	3,4	13	93	9,5	92	0,9	22	2,2	22
187	4,2	19	84	9,4	83	0,8	18	2,0	18
180	3,4	17	71	8,4	71	0,5	19	2,3	19
186	4,9	17	94	9,9	94	0,9	15	2,3	15
235	6,0	22	111	9,4	110	1,4	19	1,6	19
255	6,2	25	118	9,3	116	1,5	21	1,7	21
246	5,9	24	116	9,2	114	1,6	20	1,6	20
257	6,6	22	120	9,5	119	1,0	20	1,6	20
272	6,7	24	128	9,7	127	1,5	24	1,8	24
255	6,5	22	119	9,7	117	1,8	24	1,9	24
271	6,8	22	130	9,8	129	1,3	22	1,7	22
257	6,2	22	115	9,2	114	1,4	24	1,9	24
240	5,8	22	109	9,0	108	1,0	22	1,9	22
256	6,2	25	127	9,6	126	1,8	23	1,7	23
265	5,4	23	122	9,1	120	1,2	25	1,9	25
274	6,6	23	121	8,8	120	1,0	23	1,6	23
261	6,1	23	112	8,8	111	1,1	21	1,6	21

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen in der

	8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber)				9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm)				10. Fein-	
	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet	%	Nord- rhein- Westf.	Niedersachsen, Hessen und Bayern	Bundes- gebiet	%
1936 Insges.	959	9,7	886	73	205	2,1	193	11	1 237	12,5
1938 "	1 507	12,8	1 413	94	247	2,1	232	15	1 270	10,8
1948 "	311	8,4	309	2,0	109	2,9	104	4,7	558	15,0
1949 "	627	9,9	626	1,8	169	2,7	162	6,8	937	14,8
1950 "	862	10,6	861	1,4	194	2,4	186	8,2	1 091	13,4
1951 "	1 116	11,9	1 113	2,7	234	2,5	226	8,1	1 311	14,0
1952 "	1 325	12,4	1 322	2,6	237	2,2	230	7,0	1 432	13,4
1953 "	1 569	15,4	1 564	4,8	235	2,3	224	11	1 291	12,7
1954 "	1 636	14,3	1 521	115	230	2,0	215	15	1 628	14,2
1955 "	2 181	15,3	1 804	377	289	2,0	267	22	2 043	14,4
1936 Mts.-ø	80	9,7	74	6,1	17	2,1	16	0,9	103	12,5
1938 "	126	12,8	118	8,1	20	2,1	19	1,3	106	10,8
1952 "	110	12,4	110	0,2	20	2,2	19	0,6	119	13,4
1953 "	131	15,4	130	0,4	20	2,3	19	0,9	108	12,7
1954 "	136	14,3	127	9,5	19	2,0	18	1,2	136	14,2
1955 "	182	15,3	150	31	24	2,0	22	1,9	170	14,4
1955 Okt.	190	15,0	152	38	28	2,2	25	2,3	187	14,7
" Nov.	197	15,7	159	39	27	2,1	24	2,1	183	14,5
" Dez.	196	15,5	158	38	28	2,2	26	2,0	177	13,9
1956 Jan.	205	15,5	162	43	31	2,3	28	2,4	185	14,0
" Febr.	192	15,7	152	41	31	2,6	29	1,8	165	13,5
" März	209	15,8	167	42	32	2,4	30	2,3	183	13,8
" April	189	15,2	152	37	31	2,5	29	1,7	176	14,1
" Mai	206	17,0	163	43	26	2,1	25	1,3	168	13,9
" Juni	225	16,9	181	44	32	2,4	31	1,5	191	14,4
" Juli	226	17,0	184	42	31	2,3	29	1,9	180	13,6
" Aug.	244	17,8	197	47	30	2,2	29	1,8	182	13,3
" Sept.	224	17,5	178	47	28	2,2	26	1,7	174	13,5

Stahlhalbzeug-Versand¹⁾

	Insgesamt	davon					
		Roh- blöcke	Vorblöcke Knüppel Platinen	Warm- breitband (Coils)	Nieder- sachsen	Nord- rhein- Westf.	Hessen, Baden- Würtbg. u. Bayern
1946 Insges.							
1947 "	126	28	98		13	113	—
1948 "	118	22	96		4,1	110	—
1949 "	106	10	96		2,0	96	—
1950 "	291	2,3	280		13	274	0,2
1951 "	411	7,3	404		11	395	0,2
1952 "	503	60	443		11	487	0,6
1953 "	411	19	392		8,3	394	1,7
1954 "	732	91	641		20	693	5,7
1955 "	901	85	816		53	818	14,2
1950 Mts.-ø	24	0,2	24		1,1	23	0,0
1951 "	34	0,6	34		0,9	33	0,0
1952 "	42	5,0	37		0,9	41	0,1
1953 "	34	1,6	33		0,7	33	0,0
1954 "	61	7,6	53		1,6	58	0,5
1955 "	75	7,1	68		2,1	68	1,2
1955 Okt.	76	1,5	70	4,5	8,1	65	1,3
" Nov.	63	2,3	56	4,9	1,3	59	1,0
" Dez.	63	1,0	58	4,2	2,3	59	0,7
1956 Jan.	72	3,3	63	6,4	7,1	62	1,0
" Febr.	61	2,7	54	4,5	3,8	55	0,4
" März	95	3,1	81	10,8	8,6	85	0,3
" April	72	1,7	62	8,2	7,7	62	1,5
" Mai	77	3,5	66	7,4	11	64	1,6
" Juni	71	3,7	62	4,7	4,4	64	0,4
" Juli	66	3,7	61	2,1	4,9	60	0,3
" Aug.	83	4,1	76	3,0	6,6	73	0,5
" Sept.	81	3,0	74	4,5	6,3	73	0,1

¹⁾ Ohne Röhrenstreifen. ²⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ³⁾ an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freilformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ⁴⁾ sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ⁵⁾ der Rohrwerke und Kumpelleien.

bleche (unter 3 mm)		11. Warmband (einschl. Röhrenstr.) *)				12. Stahlröhren nahtlos		13. Röhrenrund- u. vierkant- stahl	WA*)
Nord- rhein- Westf.	Hessen, Rheinland- Pfalz und Bayern	Bundes- gebiet		Nord- rhein- Westf.	Hessen und Bayern	Bundestgebiet		Bundes gebiet	Bundesgebiet (Summe 1 bis 11 u. 13)
			%				%		
895	342	598 ¹⁾	6,1	585 ¹⁾	13	821 ¹⁾	8,4	.	.
916	354	725 ¹⁾	6,2	705 ¹⁾	20	950 ¹⁾	8,1	.	.
415	143	368	9,9	355	13	245	6,6	.	.
671	265	609	9,6	591	18	430	6,8	.	.
779	312	825	10,1	807	13	556	6,8	.	.
939	372	1 049	11,2	1 021	28	649	7,0	.	.
1 042	390	1 162	10,9	1 132	30	805	7,5	.	.
955	336	843	8,3	828	20	829	8,1	.	.
1 170	458	1 251	10,9	1 226	25	902	7,9	708	11 273
1 461	581	1 399	9,9	1 371	28	1 049	7,4	786	13 944
75	29	50 ¹⁾	6,1	49 ¹⁾	1,1	68 ¹⁾	8,4	.	.
76	29	60 ¹⁾	6,2	59 ¹⁾	1,6	79 ¹⁾	8,1	.	.
87	32	97	10,9	94	2,5	67	7,5	.	.
80	28	71	8,3	69	1,6	69	8,1	.	.
97	38	104	10,9	102	2,1	75	7,9	59	939
122	48	117	9,9	114	2,4	88	7,4	66	1 162
134	53	124	9,7	122	2,1	91	7,1	70	1 249
131	52	124	9,8	121	2,3	89	7,1	67	1 235
128	48	128	10,1	126	2,1	91	7,1	62	1 238
134	52	133	10,1	130	2,5	93	7,1	73	1 299
122	43	119	9,7	116	2,9	87	7,3	65	1 201
132	52	129	9,8	126	3,4	92	7,0	68	1 300
128	48	120	9,6	118	1,9	86	6,9	62	1 222
123	45	114	9,4	111	3,3	87	7,2	65	1 189
134	57	119	8,9	117	2,0	96	7,2	72	1 305
127	53	127	9,5	124	3,0	98	7,4	68	1 299
128	54	134	9,8	132	1,8	96	7,0	75	1 351
125	48	121	9,5	119	2,6	87	6,8	75	1 271

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

Ge- schw. Rohre	Ge- schw. Flamm- rohre*)	Sonst. bearb. Bleche*)	I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit			II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz		
			Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rheinland- Pfalz und Bayern	Bun- des- gebiet	Nord- rhein- Westf.	Rhein- land- Pfalz
Bundesgeb. (N.R.W.)								
65	6,8	13	56	56	0,2	113	40	73
126	7,6	20	102	97	5,1	169	37	132
163	12	29	137	123	13	205	31	174
202	16	38	184	115	19	244	39	204
246	18	37	139	123	17	242	47	195
186	21	39	107	92	15	210	41	170
302	18	37	139	121	18	227	49	178
305	24	42	163	140	22	265	48	217
14	1,0	2,4	11	10	1,1	17	2,6	14
17	1,3	3,2	11	9,6	1,6	20	3,3	17
20	1,5	3,1	12	10	1,4	20	3,9	16
16	1,3	3,3	8,9	7,7	1,2	18	3,4	14
25	1,5	3,1	12	10	1,5	19	4,1	15
25	2,0	3,5	14	12	1,9	22	4,0	18
28	2,1	3,6	13	11	2,1	24	4,6	19
27	1,8	3,2	14	12	1,8	24	4,1	20
22	2,0	3,1	13	11	1,4	23	3,8	19
20	2,8	3,4	14	12	1,9	23	4,5	19
19	2,7	2,6	12	11	1,4	19	4,0	15
19	2,7	3,8	12	11	1,7	22	4,2	18
20	1,8	2,7	12	10	1,9	21	4,2	17
27	1,7	3,3	11	9,1	2,0	19	3,9	15
27	2,8	4,0	14	11	2,7	24	4,8	19
27	2,0	4,2	13	11	2,7	24	3,7	20
30	2,2	4,2	13	11	2,5	25	3,6	21
25	1,6	4,7	12	10	1,9	20	3,8	17

*) WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag.

*) ab Juni 1956 einschl. Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Erzeugung und Bestände der Schmiedepreß- u.

	Erzeugung							
	Bundesrepublik				davon Nordrhein-Westfalen			
	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke	Insgesamt	%	Geschmiedete Stäbe ¹⁾	Freiformschmiedestücke
1948 Insgesamt	100 507	100	51 177	49 330	91 716	91,3	47 153	44 563
1949	124 211	100	61 723	62 488	109 971	88,5	53 333	56 638
1950	200 478	100	96 428	104 048	177 871	88,7	83 189	94 682
1951	302 870	100	149 658	153 212	267 988	88,5	128 720	139 268
1952	404 171	100	207 636	196 535	353 309	87,4	176 928	176 381
1953	302 856	100	125 157	177 699	262 717	86,7	106 129	156 588
1954	332 514	100	154 701	177 813	293 950	88,4	136 123	157 827
1955	470 172	100	227 213	242 959	412 611	87,8	198 284	214 327
1952 Mta.-Ø	33 681	100	17 303	16 378	29 442	87,4	14 744	14 693
1953	25 238	100	10 430	14 808	21 893	86,7	8 844	13 049
1954	27 710	100	12 892	14 818	24 496	88,4	11 344	13 152
1955	39 181	100	18 934	20 247	34 384	87,8	16 523	17 861
1955 Oktober	41 555	100	20 499	21 056	36 379	87,5	17 453	18 926
„ November	41 095	100	20 180	20 915	35 556	86,5	17 180	18 376
„ Dezember	41 480	100	20 137	21 343	36 040	86,9	17 371	18 669
1956 Januar	44 149	100	21 269	22 880	38 335	86,8	18 269	20 066
„ Februar	43 914	100	21 072	22 842	38 071	86,7	18 240	19 831
„ März	43 813	100	21 767	22 046	39 118	89,3	19 441	19 677
„ April	43 629	100	21 499	22 130	38 347	87,9	18 966	19 381
„ Mai	41 981	100	19 698	22 283	36 295	86,6	17 329	18 966
„ Juni	47 831	100	23 406	24 425	41 534	86,8	20 612	20 922
„ Juli	44 722	100	22 085	22 637	38 675	86,5	19 166	19 509
„ August	45 574	100	21 624	23 950	39 010	85,6	18 520	20 490
„ September	45 588	100	23 971	21 617	40 224	88,2	21 191	19 033

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Auch gewalzt.

³⁾ Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiedepreß- und Hammerwerke) in der Bundesrepublik und für Export.

Hammerwerke in Tonnen

	Erzeugung				Bestände ¹⁾			Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	
	davon Übrige Länder				Bundesrepublik			Erzeugung	Bestände ²⁾
	Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe ³⁾	Freiform- schmiede- stücke		Insgesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Freiform- schmiede- stücke		
	%								
1948 Insgesamt	8 791	8,7	4 024	4 767	25 638	11 898	13 740	74 685	7 686
1949 „	14 240	11,5	8 390	5 850	20 590	10 149	10 441	91 516	7 921
1950 „	22 605	11,3	13 239	9 366	21 435	9 364	12 071	66 773	6 677
1951 „	34 882	11,5	20 938	13 944	22 927	11 373	11 554	116 214	9 962
1952 „	50 862	12,6	30 708	20 154	31 720	15 599	16 121	128 436	9 561
1953 „	40 139	13,3	19 028	21 111	20 752	11 250	9 502	113 067	8 494
1954 „	38 564	11,6	18 578	19 986	27 610	14 338	13 272	139 724	10 116
1955 „	57 561	12,2	28 929	28 632	34 220	16 632	17 588	165 321	9 570
1952 Mts.- Ø	4 239	12,6	2 559	1 680	—	—	—	10 703	—
1953 „	3 345	13,3	1 586	1 759	—	—	—	9 422	—
1954 „	3 214	11,6	1 548	1 666	—	—	—	11 644	—
1955 „	4 797	12,2	2 411	2 386	—	—	—	13 777	—
1955 Oktober	5 176	12,5	3 046	2 130	33 426	15 236	18 190	16 014	10 352
„ November	5 539	13,5	3 000	2 539	34 796	16 405	18 391	15 700	10 402
„ Dezember	5 440	13,1	2 766	2 674	34 220	16 632	17 588	16 320	9 570
1956 Januar	5 814	13,2	3 000	2 814	35 297	16 952	18 345	16 609	10 444
„ Februar	5 843	13,3	2 832	3 011	37 494	18 163	19 331	15 373	9 757
„ März	4 695	10,7	2 326	2 369	36 784	17 940	18 844	17 072	9 758
„ April	5 282	12,1	2 533	2 749	37 692	18 708	18 984	15 497	10 340
„ Mai	5 686	13,4	2 369	3 317	36 859	18 239	18 620	15 227	9 470
„ Juni	6 297	13,2	2 794	3 503	37 742	18 346	19 396	16 684	10 585
„ Juli	6 047	13,5	2 919	3 128	37 385	17 698	19 687	16 072	10 308
„ August	6 564	14,4	3 104	3 460	38 423	17 953	20 470	17 959	11 018
„ September	5 364	11,8	2 780	2 584	40 269	19 342	20 927	17 207	11 933

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Bestand in der Bundesrepublik

		Erzeugung				
		Bundesrepublik	Schleswig-Holstein ¹⁾	Niedersachsen ¹⁾	Nordrhein-Westfalen ¹⁾	Hessen
1946	Insgesamt	.	1 664	416	75 302	.
1947	"	.	5 853	1 060	297 889	.
1948	"	.	8 355	4 692	479 648	158 167
1949	"	1 411 214	15 145	7 464	647 571	189 082
1950	"	1 514 396	14 454	7 954	693 730	190 031
1951	"	1 898 058	14 203	9 357	868 824	259 516
1952	"	2 137 236	14 111	10 438	990 267	285 884
1953	"	1 926 719	12 247	8 670	892 356	255 993
1954	"	1 897 438	15 019	8 896	836 684	268 420
1955	"	2 158 565	16 832	10 674	985 152	260 287
1952	Monats-Ø	178 103	1 176	870	82 522	23 824
1953	"	160 560	1 021	723	74 363	21 333
1954	"	158 119	1 252	741	69 724	22 368
1955	"	179 880	1 403	889	82 096	21 691
1955	Oktober	192 392	1 339	927	88 483	24 303
"	November	197 679	1 232	968	86 900	24 378
"	Dezember	202 785	1 313	1 047	89 257	24 375
1956	Januar	198 853	1 951	1 035	90 565	22 415
"	Februar	171 046	1 031	991	78 547	19 085
"	März	186 009	1 392	970	90 432	22 466
"	April	191 766	1 442	913	86 999	23 193
"	Mai	192 925	1 268	841	86 433	21 743
"	Juni	200 444	1 412	895	91 975	23 464
"	Juli	205 709	1 257	845	91 857	22 795
"	August	211 320	1 766	988	96 552	23 474
"	September	200 183	1 560	953	89 852	22 152

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

		Feuerfeste Stoffe Insgesamt	Steine					
			Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial- material	Graphit- material
1950	Insgesamt	1 514 396	1 087 878	189 054	849 189	18 875	20 267	3 711
1951	"	1 898 058	1 385 754	245 228	1 066 211	29 961	26 692	6 695
1952	"	2 137 236	1 584 164	296 243	1 194 793	40 108	30 612	6 083
1953	"	1 926 719	1 388 402	267 832	1 007 375	64 349	27 747	4 757
1954	"	1 897 438	1 339 944	197 781	1 039 398	44 751	32 128	6 137
1955	"	2 158 565	1 516 732	226 989	1 163 643	57 633	41 234	7 373
1954	Monats-Ø	158 119	111 662	16 482	86 616	3 729	2 677	512
1955	"	179 880	126 394	18 916	96 970	4 803	3 440	614
1955	Oktober	192 392	131 236	20 030	100 247	5 446	3 060	631
"	November	197 679	133 633	20 089	102 278	4 766	4 207	727
"	Dezember	202 785	139 817	20 603	106 751	5 228	4 297	684
1956	Januar	198 853	144 054	22 014	108 968	5 932	4 200	709
"	Februar	171 046	130 007	20 430	96 771	6 044	4 210	682
"	März	186 009	140 007	21 480	105 959	5 878	4 280	697
"	April	191 766	133 127	19 579	101 361	4 978	4 229	642
"	Mai	192 925	134 909	20 001	102 932	5 452	3 919	661
"	Juni	200 444	140 942	20 586	107 807	5 631	3 914	683
"	Juli	205 709	142 570	22 021	108 866	5 517	3 838	678
"	August	211 320	150 678	23 751	114 123	5 836	4 236	732
"	September	200 183	138 498	20 142	105 986	5 717	4 447	685

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

Gruben unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und Deutschland in Tonnen

Erzeugung			Versand			Eigen- verbrauch	Bestand am Letzten des Monats
Rheinland- Pfalz	Baden Württem- berg-	Bayern	Insgesamt	Bundes- gebiet	Ausland		
96 634
217 323
349 573	8 995
474 840	11 669	65 493
497 994	12 168	98 065	1 448 260	1 215 326	232 934	51 136	194 509
609 741	15 048	121 369	1 851 783	1 566 418	285 365	49 750	179 759
677 706	15 568	143 262	2 005 353	1 677 006	328 347	57 210	230 916
636 482	14 070	106 901	1 835 335	1 507 039	328 296	45 644	245 950
642 882	15 001	110 536	1 882 359	1 585 814	296 545	33 721	213 541
745 971	17 211	122 438	2 126 666	1 785 727	340 939	31 638	201 226
56 475	1 297	11 989	167 113	139 751	27 362	4 768	—
53 040	1 172	8 908	152 945	125 587	27 358	3 804	—
53 573	1 250	9 211	156 863	132 151	24 712	2 810	—
62 164	1 434	10 203	177 222	148 810	28 412	2 637	—
64 739	1 884	10 717	191 728	160 850	30 878	2 709	206 294
70 893	1 990	11 318	200 364	165 777	34 587	3 182	200 423
73 187	1 988	11 618	196 708	161 477	35 231	3 257	201 226
69 630	1 649	11 608	195 879	167 066	28 813	3 996	195 418
59 219	1 668	10 505	162 871	139 695	23 176	3 125	200 037
57 503	1 726	11 520	175 522	152 221	23 301	2 374	207 013
67 519	1 551	10 140	190 823	159 348	31 480	2 918	203 634
70 690	1 587	10 363	188 326	155 096	33 230	3 582	204 040
70 226	1 700	10 772	195 808	162 889	32 919	2 897	203 698
75 004	1 716	12 235	197 522	162 382	35 140	2 618	207 205
73 718	1 866	12 956	204 560	169 740	34 820	2 590	209 361
72 065	1 920	11 681	190 543	152 792	37 751	2 551	215 731

der Gruben in der Bundesrepublik unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige	Mörtel und Massen							Stampf- und Anstrich- massen
	Insgesamt	Silika	Schamotte	Magnesit	Spezial	Sonstige	Kohlen- stoff- stampf- masse	
6 782	426 518	40 278	77 682	1 739	9 086	156 171	2 766	138 796
10 967	512 304	50 238	105 784	3 148	10 289	160 748	4 821	177 276
16 325	553 072	46 518	124 086	3 690	8 934	168 479	2 191	199 174
16 342	538 317	48 292	130 905	3 025	9 410	147 571	996	198 118
19 749	557 494	42 837	126 403	3 232	11 333	137 679	1 322	234 688
19 810	641 833	50 761	136 831	4 894	14 861	142 733	2 277	289 476
1 646	46 457	3 570	10 534	269	944	11 473	110	19 557
1 651	53 486	4 230	11 403	408	1 238	11 894	190	24 123
1 822	61 156	4 768	12 221	622	1 370	11 831	293	30 051
1 566	64 046	4 676	12 772	456	1 312	15 279	156	29 395
2 254	62 968	4 875	12 815	634	1 228	15 717	95	27 604
2 231	54 799	4 581	12 551	627	1 125	11 532	73	24 310
1 870	41 039	4 308	11 376	742	1 207	5 456	66	17 884
1 713	46 002	4 541	12 324	612	1 272	4 031	302	22 920
2 338	58 639	4 472	11 373	722	1 164	12 924	271	27 713
1 894	53 016	6 500	11 471	564	1 162	14 637	152	23 480
2 321	59 502	4 814	11 713	653	1 108	13 256	179	27 774
1 650	63 139	5 163	12 982	861	1 267	16 340	196	26 321
2 000	60 642	5 058	11 930	582	1 558	14 359	165	26 990
1 521	61 685	5 309	11 606	671	1 134	15 883	270	26 812

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten bei den gemischten Hüttenwerken²⁾, reinen Hochöfen

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Niedersachsen	
	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1946 ³⁾	.	.	696	52	23 122	8 875
1947	.	.	450	288	25 045	16 500
1948	.	.	160	89	18 979	31 300
1949	.	.	1 122	311	20 208	28 395
1950	171 323	499 951	965	1 195	18 606	27 429
1951	198 799	765 311	839	642	20 434	43 564
1952	222 719	861 808	876	511	22 386	53 418
1953	187 637	832 086	590	254	20 145	55 315
1954	190 265	944 426	866	415	22 010	63 976
1955	203 251	1 086 453	751	479	18 975	82 982
1952 Mts.-ø	—	71 817	—	43	—	4 452
1953 „	—	69 340	—	21	—	4 610
1954 „	—	78 702	—	35	—	5 331
1955 „	—	90 538	—	40	—	6 915
1955 Oktober	193 031	92 487	785	44	19 618	6 802
„ November	199 383	95 106	769	24	19 053	7 075
„ Dezember	203 251	88 403	751	41	18 975	6 988
1956 Januar	203 296	96 532	837	35	18 825	6 571
„ Februar	203 854	89 465	826	22	19 790	6 610
„ März	210 733	91 807	776	185	20 539	7 140
„ April	212 441	87 038	616	265	20 648	6 309
„ Mai	212 151	80 448	595	36	20 249	7 492
„ Juni	213 906	93 864	613	25	20 792	6 839
„ Juli	214 158	94 807	670	69	20 010	8 207
„ August	213 445	99 357	795	16	20 162	7 113
„ September	207 018	97 227	797	13	19 271	7 791

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

	Silika				Schamotte				Magnesit	
	Steine		Mörtel, Massen und Brocken		Steine		Mörtel, Massen, Stücke und Brocken		Steine	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950	35 120	92 731	2 349	17 857	91 043	233 373	9 408	66 756	19 155	28 428
1951	37 067	107 956	1 774	19 887	104 182	280 033	10 116	76 026	25 049	38 865
1952	45 481	112 359	2 263	20 826	111 415	325 054	10 047	87 818	34 196	44 442
1953	33 063	103 340	1 470	18 252	90 929	313 927	8 412	81 778	35 195	47 241
1954	33 608	105 285	1 915	17 675	90 429	331 690	8 666	86 032	36 850	55 942
1955	31 770	112 984	1 948	20 631	102 211	387 160	9 944	99 466	39 289	73 494
1954 Mts.-ø	—	8 774	—	1 473	—	27 641	—	7 169	—	4 662
1955 „	—	9 415	—	1 719	—	32 263	—	8 289	—	6 125
1955 Oktober	33 683	9 471	1 885	1 937	96 224	33 253	8 270	8 914	36 894	5 372
„ November	31 824	10 152	1 977	1 775	99 935	34 704	9 401	8 118	39 411	7 033
„ Dezember	31 770	8 370	1 948	1 654	102 211	31 886	9 944	8 357	39 289	5 817
1956 Januar	30 700	10 502	1 834	1 612	102 684	34 344	10 484	8 857	40 435	6 811
„ Februar	31 020	8 919	1 922	1 660	102 706	32 620	8 351	7 427	41 561	6 428
„ März	32 201	7 826	1 926	1 953	105 706	32 817	8 722	8 158	43 220	5 928
„ April	32 302	9 077	1 927	1 810	107 174	30 691	8 663	8 505	43 488	5 983
„ Mai	32 953	9 071	2 016	1 930	106 367	32 030	8 302	8 179	43 161	6 539
„ Juni	33 349	10 339	2 153	1 504	106 113	33 272	9 148	8 263	44 923	6 941
„ Juli	32 921	9 764	2 054	1 800	106 205	34 191	9 338	8 352	44 654	6 929
„ August	32 687	9 841	1 930	2 040	106 202	36 551	9 344	9 249	44 878	6 347
„ September	31 211	9 290	1 794	2 095	101 009	37 409	9 565	8 758	42 458	8 017

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) und reinen Stahlwerken in Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
143 070	58 352	—	—	—	—	—	—	—	—
133 109	159 608	—	—	—	—	—	—	—	—
140 869	260 509	2 301	2 909	—	—	602	513	7 349	18 960
130 502	384 258	2 155	3 926	—	—	633	1 133	7 434	19 199
135 224	424 695	1 413	3 365	6 371	20 026	584	1 394	8 160	21 847
158 009	562 240	1 988	6 531	8 493	31 452	1 004	2 230	8 032	28 652
176 275	732 629	2 372	7 647	11 587	35 755	1 048	2 512	8 175	29 336
148 648	707 792	1 431	6 734	10 469	30 653	953	1 599	5 401	29 739
153 005	803 373	1 568	8 422	6 486	30 060	762	1 782	5 568	36 198
170 287	919 917	1 597	12 403	6 132	27 600	625	1 461	4 884	41 611
—	61 052	—	637	—	2 080	—	209	—	2 444
—	58 983	—	561	—	2 554	—	133	—	2 478
—	66 964	—	702	—	2 505	—	149	—	3 016
—	76 660	—	1 034	—	2 300	—	122	—	3 447
157 942	78 237	2 765	1 604	6 510	2 124	772	113	4 639	3 563
164 657	80 302	2 777	1 716	6 304	2 479	740	149	5 083	3 361
170 287	72 646	1 597	1 949	6 132	2 268	625	134	4 884	4 377
166 959	81 347	1 505	850	9 475	4 102	739	184	4 956	3 443
165 962	74 543	2 105	740	9 538	4 053	761	142	4 872	3 355
171 906	75 785	1 085	1 101	10 210	4 289	634	161	4 983	3 146
173 595	72 167	1 554	926	10 399	4 317	663	43	4 966	3 011
173 457	74 714	1 785	807	10 490	3 660	802	88	4 773	2 651
174 961	78 655	1 593	1 144	10 744	4 225	774	203	4 429	2 773
175 063	79 404	1 732	893	11 152	3 702	648	216	4 883	2 316
174 156	84 018	1 761	845	11 466	4 469	626	90	4 479	2 806
168 713	81 995	1 745	766	11 408	4 388	583	89	4 501	2 185

(Steine, Mörtel und Massen) unterteilt nach Sorten in Tonnen (Bundesrepublik)

Magnesit		Dolomit ^{*)}						Sonstige			
Sinter und Mörtel		stabilisierte Steine		Rohdolomit		Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen)		Steine		Massen	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
2 085	5 413	—	—	—	—	1 024	47 093	10 604	7 527	535	773
2 184	6 923	475	2 655	462	7 879	4 244	215 289	12 427	8 278	829	1 615
2 336	7 985	426	4 202	253	1 397	4 554	243 908	11 357	11 335	391	2 482
1 535	7 061	372	4 466	1 578	16 087	4 156	231 384	10 683	8 048	244	502
1 710	7 847	221	5 861	1 236	47 262	4 880	277 181	10 516	8 619	234	1 032
1 993	8 331	188	6 301	1 627	54 078	5 762	313 844	8 403	9 062	111	1 102
—	654	—	488	—	3 939	—	23 098	—	718	—	86
—	604	—	525	—	4 507	—	26 154	—	755	—	92
1 909	656	152	436	977	5 547	4 209	26 010	8 705	829	123	62
1 859	801	113	535	972	5 409	5 165	25 769	8 634	701	92	109
1 998	718	188	383	1 627	5 407	5 762	24 883	8 403	853	111	70
1 861	666	177	489	1 271	5 489	5 002	26 964	8 732	712	116	86
1 842	671	187	455	1 188	5 311	5 994	25 206	8 989	704	94	64
1 882	595	236	422	1 344	5 310	6 190	27 961	9 152	788	154	49
1 746	687	182	383	1 763	4 500	5 872	24 367	9 222	818	102	217
1 865	607	126	640	1 979	6 802	5 697	22 883	9 564	720	121	47
1 813	712	98	584	1 572	7 180	4 993	24 126	9 622	898	122	45
1 861	752	93	455	2 100	7 555	5 362	24 109	9 397	848	173	52
1 864	719	182	525	1 436	4 841	5 207	28 432	9 553	756	162	56
1 664	652	198	374	1 351	4 296	8 396	24 766	9 192	1 301	180	69

Stromwirtschaft unterteilt **Hochofen-, Stahl-, Walz-,**

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeug.	Bezüge	Verbr.	Verluste	Abgab.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	2 415 193	1 909 060	3 834 336	82 478	407 439	332 824	333 243
1951 "	2 501 033	2 394 519	4 416 958	89 374	479 222	364 956	363 521
1952 "	3 071 958	2 130 560	4 537 988	89 740	574 810	396 763	418 006
1953 "	3 051 368	2 228 755	4 584 398	93 775	601 950	398 589	414 740
1954 "	3 108 114	2 765 253	5 195 621	97 691	580 055	392 736	448 709
1955 "	3 716 188	3 338 280	6 305 101	118 015	631 352	438 390	545 427
1953 Mts.-Ø	254 281	185 730	382 033	7 815	50 163	33 216	34 562
1954 "	259 010	230 437	432 068	8 141	48 338	32 732	37 392
1955 "	309 682	278 190	525 425	9 835	52 613	36 533	45 452
1955 Juli	312 454	266 981	520 421	8 246	50 768	38 096	46 230
" August	318 057	278 521	536 688	8 859	51 031	39 259	47 905
" September	312 870	290 108	539 610	9 343	54 025	38 025	46 219
" Oktober	328 376	302 877	558 354	11 952	62 947	39 562	48 442
" November	327 885	305 234	556 085	9 412	67 622	36 936	46 848
" Dezember	333 971	312 103	571 227	9 748	65 099	36 931	47 186
1956 Januar	343 629	322 828	595 786	10 163	60 508	39 736	50 273
" Februar	327 431	322 047	579 060	10 255	60 163	39 218	50 709
" März	345 778	322 456	591 550	9 810	66 874	41 082	52 571
" April	334 058	308 662	555 929	8 719	73 072	38 312	48 154
" Mai	331 529	301 148	548 859	8 996	74 822	38 170	47 828
" Juni	353 486	319 207	580 236	10 982	81 475	37 112	49 341
" Juli	371 259	322 367	597 570	8 805	87 251	40 654	55 161
" August	375 638	332 081	616 520	8 918	82 281	42 172	60 331
" September	369 668	332 075	597 108	9 637	94 998	36 156	55 310

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden Württemberg		Bayern			
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.		
1 811 864	2 991 310	105 694	70 717	76 341	108 789	950	90 113	87 520	240 164		
1 934 088	3 377 876	110 047	89 469	80 819	124 573	1 272	124 551	99 851	336 966		
2 316 792	3 720 985	119 039	94 324	95 691	142 263	1 326	27 300	142 347	134 190		
2 270 428	3 758 538	123 309	99 915	91 652	152 196	1 372	26 388	166 018	132 621		
2 337 672	4 281 076	137 119	107 553	76 943	170 766	1 435	32 756	162 159	154 761		
2 845 744	5 224 334	156 895	121 624	89 028	185 886	1 477	42 406	184 654	185 424		
189 202	313 212	10 276	8 326	7 638	12 683	114	2 199	13 835	11 051		
194 806	358 756	11 427	8 963	6 412	14 231	120	2 730	13 513	12 896		
237 145	435 361	13 075	10 135	7 419	15 490	123	3 534	15 388	15 452		
238 105	430 428	13 196	9 973	7 202	15 028	136	3 529	15 719	15 233		
242 256	443 771	13 402	10 404	7 119	16 164	128	3 679	15 893	14 765		
238 492	447 535	13 736	10 354	7 093	15 989	104	3 629	15 420	15 834		
250 420	460 356	14 111	10 826	7 607	16 024	73	3 879	16 603	16 827		
250 851	461 536	14 207	11 142	9 086	15 887	60	3 744	16 695	16 923		
258 292	476 353	12 958	10 946	9 813	16 073	70	3 901	15 907	16 768		
263 560	496 077	13 232	11 614	10 399	17 187	93	3 846	16 609	16 789		
253 454	481 831	12 048	10 922	7 788	15 507	51	3 934	14 872	16 157		
270 570	491 010	13 250	10 848	7 265	16 402	11	4 079	13 570	16 640		
259 420	464 065	12 998	10 237	9 094	14 825	11	3 545	14 223	15 103		
260 376	458 908	13 406	9 898	8 855	14 160	10	3 473	12 712	14 592		
280 672	484 366	14 902	10 900	5 804	15 537	11	3 847	14 985	16 245		
293 840	496 581	14 624	10 635	6 141	14 819	10	3 636	15 990	16 738		
296 123	508 599	14 965	11 189	6 629	15 527	106	3 857	15 643	17 017		
297 218	497 285	14 079	9 973	6 950	14 713	117	3 365	15 148	16 462		

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

	Bundesrepublik					Schleswig-Holstein und Niedersachsen	
	Erzeugung v. Koks ²⁾	Zugang	Verbr.	Verluste u. Abgab.	Bestand	Bestand	Verbr.
1950 insgesamt	2 154 535	10 440 771	12 575 804	235 757	249 433	94 901	1 482 268
1951 "	2 540 292	12 156 518	14 166 117	443 386	385 564	145 177	1 634 488
1952 "	3 120 888	15 082 547	17 251 629	527 153	860 467	157 533	2 092 815
1953 "	3 052 170	12 512 076	15 419 250	371 881	613 586	155 216	1 734 864
1954 "	3 009 039	13 128 934	15 733 201	492 650	569 500	158 367	1 693 488
1955 "	3 509 012	16 563 108	19 516 069	466 930	637 689	215 369	2 243 033
1952 Mts.-Ø	260 074	1 256 879	1 437 636	43 929			174 401
1953 "	254 348	1 042 673	1 284 938	30 990			144 572
1954 "	250 753	1 094 078	1 311 100	41 054			141 124
1955 "	292 418	1 380 259	1 626 339	38 911			186 919
1955 Oktober	317 750	1 398 239	1 668 370	53 888	611 484	177 815	190 208
" November	311 107	1 377 356	1 658 363	45 938	606 801	198 980	189 791
" Dezember	319 461	1 419 149	1 680 610	31 765	637 689	215 369	188 544
1956 Januar	324 760	1 438 414	1 735 873	38 756	631 538	222 298	190 935
" Februar	302 982	1 375 284	1 685 857	55 706	536 405	168 061	187 830
" März	326 156	1 406 681	1 716 726	66 657	602 532	195 536	194 723
" April	313 421	1 429 739	1 632 047	38 770	732 360	285 099	181 806
" Mai	334 808	1 411 695	1 628 998	63 271	831 710	351 280	185 251
" Juni	327 125	1 426 308	1 675 966	44 914	874 893	357 450	190 630
" Juli	310 092	1 456 848	1 725 850	66 957	860 753	342 285	198 544
" August	347 237	1 466 248	1 730 967	48 816	858 950	330 614	198 664
" September	334 014	1 443 199	1 680 060	50 783	916 667	353 144	191 613

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

	Insgesamt		Steinkohle		Ballastreiche Steinkohle		Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ³⁾	
	Bestand	Verbr. ³⁾	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbrauch
1950 insgesamt	249 433	12 575 804	59 996	1 996 662			14 217	278 487
1951 "	385 564	14 166 117	95 739	1 963 739			21 622	218 940
1952 "	860 467	17 251 629	117 316	1 965 423	2 647	19 527	16 196	216 772
1953 "	613 586	15 419 250	90 471	1 800 230	401	22 028	11 670	158 609
1954 "	569 500	15 733 201	75 578	1 956 635	1 186	19 345	15 202	176 337
1955 "	637 689	19 516 069	120 904	1 915 864	10 370	52 254	20 365	159 915
1954 Mts.-Ø		1 311 100		163 053		1 612		14 695
1955 "		1 626 339		159 655		4 355		13 326
1955 Oktober	611 484	1 668 370	112 990	158 756	12 705	5 302	21 359	12 281
" November	606 801	1 658 363	121 838	159 558	12 066	5 938	21 464	12 941
" Dezember	637 689	1 680 610	120 904	165 000	10 370	7 012	20 365	14 133
1956 Januar	631 538	1 735 873	119 531	164 583	11 259	4 803	20 651	14 382
" Februar	536 405	1 685 857	97 233	192 894	9 096	6 837	18 619	14 919
" März	602 532	1 716 726	106 922	169 346	10 495	5 206	18 706	13 324
" April	732 360	1 632 047	112 307	149 456	6 891	7 410	19 273	11 676
" Mai	831 710	1 628 998	117 675	141 941	8 691	3 535	20 360	9 622
" Juni	874 393	1 675 966	137 168	142 958	11 397	5 112	21 580	9 768
" Juli	860 753	1 725 850	139 604	141 912	13 381	4 753	22 074	9 104
" August	858 950	1 730 967	142 403	143 981	13 804	5 825	23 036	9 493
" September	916 667	1 680 060	148 434	136 718	19 411	6 538	24 182	10 388

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe.

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke²⁾

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern		
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	
108 631	9 755 142	9 754	264 253	13 273	420 850	1 313	34 193	20 561	619 098	
164 141	11 135 706	7 830	259 512	24 761	438 923	3 354	46 557	40 301	650 931	
609 143	13 633 659	16 871	271 206	36 968	565 163	2 140	38 610	37 812	650 176	
384 308	12 287 422	9 842	245 198	31 981	510 565	2 697	33 883	29 542	607 318	
338 453	12 558 113	11 161	268 287	26 409	527 555	1 982	34 988	33 123	620 770	
339 554	15 659 481	12 944	291 582	32 595	616 336	3 863	33 403	33 364	672 234	
	1 136 138		22 601		47 097		3 218		54 181	
	1 023 952		20 433		42 647		2 824		50 610	
	1 049 009		22 357		43 963		2 916		51 731	
	1 304 957		24 299		51 361		2 784		56 019	
352 307	1 339 532	13 202	25 233	30 979	51 437	3 680	2 622	33 501	59 338	
326 692	1 331 031	13 378	24 571	31 214	50 325	4 126	2 921	32 401	59 724	
339 554	1 354 628	12 944	24 010	32 595	51 845	3 863	2 899	33 364	58 384	
331 666	1 401 260	12 581	25 042	30 051	56 490	3 713	3 255	31 229	58 801	
298 103	1 358 465	11 835	25 097	24 218	54 437	3 169	3 560	31 019	56 468	
337 650	1 382 629	12 410	25 233	23 739	50 044	2 911	3 152	30 286	60 945	
372 118	1 318 827	14 310	23 702	25 950	48 326	2 842	2 606	32 032	56 780	
397 533	1 318 928	13 563	24 704	28 798	44 426	2 788	2 600	37 748	53 089	
429 734	1 356 226	13 716	26 368	35 001	44 811	3 023	2 630	35 469	55 301	
427 384	1 397 462	12 975	26 105	42 188	44 066	2 759	2 781	33 162	56 892	
433 301	1 400 079	13 393	25 346	45 530	48 357	3 300	2 653	32 722	55 868	
463 634	1 360 765	13 078	24 607	48 052	47 092	3 765	2 620	34 994	53 343	

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke¹⁾ (Bundesrepublik²⁾)

Braunkohlen-Briketts ¹⁾		Koks		Koksgrus		Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ¹⁾		Einsatzkohle (Koks Kohle)	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch ²⁾
11 515	668 530	82 656	9 276 590	25 955	355 535	.	.	55 094	(2 848 042)
18 881	605 422	101 432	10 859 929	39 330	518 087	.	.	108 560	(3 357 263)
33 211	737 421	462 663	13 613 591	61 524	611 992	16 230	86 903	150 680	(4 131 018)
27 266	729 145	274 120	12 026 937	46 617	486 866	13 601	135 435	149 443	(4 031 564)
20 784	769 081	229 142	12 191 666	29 408	491 468	4 965	128 669	193 235	(3 098 568)
30 139	754 706	235 536	15 953 660	40 534	539 780	7 538	139 881	172 303	(4 647 057)
	64 090		1 015 972		40 956		10 722		(333 214)
	62 892		1 320 472		44 982		11 657		(387 257)
23 413	65 302	235 610	1 372 361	40 137	39 688	8 775	14 680	156 495	(422 508)
23 487	61 859	212 192	1 365 250	41 130	37 937	6 974	14 880	167 650	(410 463)
30 193	59 767	235 536	1 379 802	40 534	41 495	7 538	13 401	172 303	(422 498)
27 680	67 045	227 336	1 427 201	40 756	45 132	6 718	12 727	177 607	(431 228)
23 880	68 029	196 313	1 349 632	38 583	43 630	6 910	9 907	145 771	(401 124)
22 293	59 407	200 423	1 413 234	33 227	45 164	8 022	10 955	202 444	(433 292)
28 435	55 009	260 572	1 352 591	35 580	46 038	9 368	9 867	259 929	(418 333)
29 271	54 053	301 394	1 369 592	40 291	37 154	8 983	13 096	305 045	(448 871)
27 003	59 540	310 061	1 408 461	39 434	39 437	12 575	10 681	315 175	(434 179)
29 640	58 043	231 991	1 457 239	39 872	42 407	29 289	12 392	297 402	(446 929)
30 821	57 044	297 605	1 459 499	42 759	41 471	46 625	13 654	261 897	(455 275)
32 986	54 387	314 090	1 419 333	46 958	40 677	57 362	12 019	273 241	(438 248)

¹⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Gesamt-Spalte nicht enthalten um Doppelzählungen zu vermeiden.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

Hochofengas-

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

in 1000 Kcal/Nm³

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1950 Insgesamt	35 547 294	28 981 031	4 243 325	3 526 524	28 604 555	23 257 299	2 699 414	2 197 208
1951 "	41 134 715	32 709 421	4 590 842	3 811 623	33 829 859	26 654 770	2 714 014	2 243 028
1952 "	52 189 158	40 125 452	6 329 215	4 742 161	42 707 412	32 680 052	3 152 631	2 703 239
1953 "	46 420 974	36 823 513	5 315 655	4 230 352	38 183 252	30 041 437	2 922 087	2 551 724
1954 "	46 590 037	37 345 071	5 131 863	4 373 226	38 442 447	30 336 839	3 015 727	2 695 006
1955 "	60 653 500	46 685 406	7 473 143	5 931 051	49 518 378	37 595 540	3 661 979	3 158 815
1953 Monats-Ø	3 868 415	3 068 626	442 971	352 529	3 181 938	2 503 453	243 506	212 644
1954 "	3 882 503	3 112 089	427 655	281 102	3 203 537	2 528 070	251 311	302 917
1955 "	5 054 458	3 890 451	622 762	494 265	4 126 531	3 132 962	305 165	263 234
1955 Oktober	5 223 185	4 034 592	647 032	519 031	4 252 309	3 241 609	323 844	273 952
" November	5 194 872	4 009 273	647 986	515 947	4 216 328	3 212 087	330 558	281 239
" Dezember	5 230 774	4 024 813	652 649	515 230	4 251 285	3 232 389	326 840	277 194
1956 Januar	5 399 512	4 184 557	662 885	537 555	4 394 745	3 358 690	341 882	288 312
" Februar	4 959 756	3 875 881	623 508	518 338	4 025 161	3 088 916	311 087	268 627
" März	5 285 382	4 140 053	683 138	533 775	4 282 589	3 327 813	339 655	278 465
" April	5 103 220	3 949 675	624 418	488 977	4 150 754	3 190 886	328 048	270 312
" Mai	5 177 088	3 995 354	631 820	495 612	4 223 208	3 227 946	322 060	271 796
" Juni	5 376 485	4 120 885	662 871	515 190	4 378 183	3 327 164	335 431	278 531
" Juli	5 554 758	4 318 900	683 695	545 099	4 542 975	3 491 695	331 011	282 106
" August	5 557 484	4 368 896	676 704	553 037	4 541 975	3 524 833	338 605	291 026
" September	5 407 419	4 233 141	650 290	525 149	4 436 238	3 424 181	320 891	283 811

Koksofengas-Wirtschaft¹)

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken²) in 1000 Ncbm

	Bundesrepublik			Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder
	Erzeug.	Bezug	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
1950 Insgesamt	909 305	2 984 366	3 652 431	472 816	283 635	436 489	3 241 243	127 351
1951 "	1 071 852	3 373 121	4 168 612	556 829	317 873	515 028	3 079 014	170 825
1952 "	1 340 023	3 731 319	4 648 823	728 680	348 597	613 368	4 131 123	169 103
1953 "	1 314 385	3 644 721	4 561 454	641 554	307 410	672 804	4 089 289	164 755
1954 "	1 332 676	3 904 149	4 813 259	684 645	350 999	648 031	4 273 019	189 241
1955 "	1 572 377	4 405 225	5 403 190	851 471	386 862	720 906	4 818 451	217 877
1953 Monats-Ø	109 530	303 727	380 121	53 463	25 618	56 067	340 774	13 729
1954 "	111 056	325 346	401 105	57 054	29 250	54 003	356 085	15 770
1955 "	131 031	367 102	450 266	70 956	30 572	60 075	401 538	18 156
1955 Oktober	143 015	379 646	469 728	80 027	35 905	62 988	416 436	17 387
" November	139 202	383 834	470 964	78 677	33 994	60 525	418 119	18 851
" Dezember	141 773	373 293	482 924	79 801	34 597	61 972	409 667	18 660
1956 Januar	143 401	404 298	496 534	79 971	36 498	63 430	440 148	19 858
" Februar	136 260	383 420	466 518	76 451	31 330	59 809	417 627	17 561
" März	147 154	390 209	483 822	82 341	38 303	64 813	427 369	18 150
" April	143 040	374 253	465 406	80 982	39 850	62 058	407 513	18 043
" Mai	155 926	365 680	463 807	91 127	44 127	64 799	402 785	18 895
" Juni	148 112	377 502	471 267	84 020	39 872	64 092	412 898	18 497
" Juli	152 027	381 225	479 528	87 796	44 159	64 231	417 580	17 789
" August	154 487	386 469	486 924	89 594	46 724	64 893	421 172	19 028
" September	149 756	370 655	469 889	86 786	47 785	62 970	405 165	16 939

¹) Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nm³.

²) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Zichereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

Wirtschaft

und Hammerwerken¹⁾

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen		Nordrhein- Westfalen		Übrige Länder	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
8 286 813	6 739 775	986 820	820 122	6 652 093	5 408 674	827 770	510 979
9 566 213	7 606 842	1 067 637	886 424	7 867 409	6 198 784	631 167	521 634
12 137 013	9 331 500	1 471 910	1 102 828	9 931 956	7 600 012	733 147	628 660
10 795 575	8 563 608	1 236 199	983 803	8 879 826	6 986 381	679 550	593 424
10 834 892	8 684 900	1 193 457	1 017 029	8 940 104	7 055 079	701 331	612 792
14 105 465	10 857 071	1 737 940	1 379 314	11 515 902	8 743 149	851 623	734 608
899 631	713 634	103 016	81 984	739 986	582 198	56 629	49 452
902 908	723 742	99 455	84 752	745 009	587 923	58 444	51 067
1 175 455	904 756	144 828	114 943	959 659	728 596	70 968	61 217
1 214 694	938 277	150 473	120 705	988 909	753 863	75 312	63 709
1 208 110	932 389	150 694	119 988	980 571	746 997	76 875	65 404
1 216 459	936 003	151 779	119 821	988 671	751 718	76 009	64 464
1 255 700	973 153	154 159	125 013	1 022 034	781 091	79 507	67 049
1 153 432	901 368	145 002	120 544	936 084	718 353	72 346	62 471
1 229 159	962 803	154 218	124 134	995 951	773 910	78 990	64 759
1 186 795	918 529	145 213	113 716	965 292	741 950	76 290	62 863
1 203 974	929 153	146 935	115 259	982 141	750 685	74 898	63 208
1 250 345	958 345	154 156	119 812	1 018 182	773 759	78 007	64 774
1 291 804	1 004 395	158 999	126 767	1 055 826	812 022	76 979	65 603
1 292 438	1 016 022	157 373	128 613	1 056 273	819 729	78 792	67 680
1 257 539	984 451	151 230	122 128	1 031 683	796 321	74 626	66 002

Verbrauch und Bestand¹⁾ an flüssigen Brennstoffen²⁾ in Tonnen

	Bundesrepublik	
	Bestand	Verbrauch
1953 Insgesamt	6 607	109 633
1954 „	12 115	244 902
1955 „	17 941	328 067
1956 „
1953 Mts.-Ø	..	9 136
1954 „	..	20 409
1955 „	..	27 339
1956 „
1955 Oktober	15 198	30 314
„ November	15 050	32 038
„ Dezember	17 941	31 761
1956 Januar	17 033	35 307
„ Februar	15 536	41 485
„ März	18 830	39 229
„ April	19 037	38 662
„ Mai	18 716	37 471
„ Juni	15 562	38 300
„ Juli	20 507	38 771
„ August	23 244	40 810
„ September	27 941	41 138

¹⁾ Der Bestand bezieht sich auf das Ende des Monats bzw. Jahres.

²⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 830	.	705	1 140	296	91	4 094	1 075
1951 ..	4 305	.	503	640	114	91	2 666	945
1952 ..	5 026	.	603	746	129	87	2 978	920
1953 ..	4 734	.	342	443	129	90	1 951	792
1954 ..	5 745	743	689	976	295	153	4 553	1 353
1955 ..	6 669	803	684	988	366	175	4 026	1 378
1950 Mts.- Ø	319	.	59	96	25	8	341	90
1951 ..	359	.	42	54	9	7	222	79
1952 ..	419	.	50	62	11	7	248	77
1953 ..	395	.	28	37	11	8	163	66
1954 ..	478	62	58	81	25	13	379	113
1955 ..	556	87	57	82	31	15	336	115
1953 Dezember	495	.	41	38	12	7	177	99
1954 II. Vj. Mts.- Ø	439	63	43	71	23	13	380	124
" III. .. "	476	66	51	84	26	12	450	130
" IV. .. "	578	74	105	103	30	15	428	119
1955 I. .. "	530	69	55	91	23	15	332	109
" II. .. "	535	65	38	84	32	14	337	109
" III. .. "	586	69	89	73	32	15	335	112
" IV. .. "	573	66	46	82	35	13	338	128
1956 I. .. "	664	79	67	75	31	14	359	142
" II. .. "	600	60	42	86	34	17	375	131
" III. .. "	641	74	43	75	20	15	374	117

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- eisen	Stahl- eisen	Spiegel- eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1950 Insgesamt	1 237	133	60	193	255	797	96
1951 ..	881	223	128	351	144	706	80
1952 ..	906	209	84	293	349	972	110
1953 ..	702	112	74	186	224	477	59
1954 ..	1 315	168	121	289	10	450	65
1955 ..	1 385	306	190	496	2	841	88
1950 Mts.- Ø	103	11	6	16	21	66	8
1951 ..	73	19	5	29	12	59	7
1952 ..	76	17	10	24	29	81	10
1953 ..	58	9	6	15	18	40	5
1954 ..	110	14	10	24	1	38	5
1955 ..	115	25	16	41	0	70	7
1953 Dezember	69	8	8	16	0	21	4
1954 II. Vj. Mts.- Ø	112	13	9	22	2	32	4
" III. .. "	110	14	12	26	1	44	6
" IV. .. "	129	19	10	29	0	33	8
1955 I. .. "	130	22	8	30	1	79	8
" II. .. "	92	25	20	45	0	71	6
" III. .. "	120	25	8	33	0	62	8
" IV. .. "	118	29	28	57	0	69	7
1956 I. .. "	113	27	10	37	0	69	7
" II. .. "	124	27	6	33	0	57	8
" III. .. "	144	24	8	32	0	69	7

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

erzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
215	1 223	1 429	363	1 525	292	225	12 682	16 512
159	1 053	1 062	249	986	201	125	8 794	13 099
204	1 183	1 239	215	1 136	173	99	9 712	14 738
149	521	1 279	182	864	161	97	7 000	11 734
228	1 400	2 156	356	1 769	221	142	15 039	20 784
284	1 551	2 735	314	1 738	238	148	15 428	22 097
18	102	119	30	127	24	19	1 058	1 377
13	88	88	21	82	17	11	733	1 092
17	99	103	17	94	15	8	808	1 227
12	43	107	15	72	13	8	583	978
19	117	180	30	147	18	12	1 254	1 732
23	129	228	26	145	20	12	1 286	1 842
10	64	89	11	99	12	9	668	1 163
16	118	157	24	131	19	11	1 193	1 632
18	115	172	32	151	17	13	1 337	1 813
26	144	251	42	196	24	15	1 572	2 150
24	147	244	26	167	23	13	1 338	1 868
24	124	193	25	140	21	11	1 218	1 752
25	119	232	24	139	17	11	1 292	1 878
22	127	245	29	133	18	12	1 294	1 867
29	112	220	32	148	19	12	1 339	2 003
21	103	218	26	144	21	11	1 292	1 892
19	112	265	28	145	21	13	1 321	1 962

Roheisen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- silizium	Ferro- mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
32	60	938	315	2 493	Siehe Seite 114—115			
35	46	710	393	2 114				
47	67	897	427	2 875				
32	121	600	272	1 785				
42	64	818	404	1 853				
53	77	991	458	2 510				
3	5	78	26	207				
3	4	59	32	176				
4	5	75	36	240				
3	10	50	23	149				
4	5	68	34	155				
4	7	83	38	209				
3	15	44	32	89				
3	5	66	31	143				
3	5	69	36	164				
4	6	82	39	177				
4	6	85	41	224				
4	6	74	36	196				
5	8	77	36	196				
5	7	92	40	220				
6	13	79	37	211				
5	10	82	35	197				
5	18	97	35	231				

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

Spalte	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g	h
1950 Insgesamt	3 601		555	628	140	85	2 301	901
1951 ..	4 135		465	628	136	85	2 591	962
1952 ..	4 847		508	764	135	93	2 977	991
1953 ..	4 910		532	653	172	92	2 840	832
1954 ..	5 186	636	451	738	224	126	3 015	1 122
1955 ..	6 493	737	663	860	301	159	3 745	1 339
1952 Mts.-Ø	404		42	64	11	8	248	83
1953 ..	409		44	54	14	8	237	69
1954 ..	432	53	38	62	19	11	251	94
1955 ..	541	61	55	72	25	13	312	112
1955 Oktober	582	67	55	78	29	16	336	122
.. November	566	63	55	77	25	13	320	118
.. Dezember	552	60	53	73	30	15	344	118
1956 Januar	596	66	58	72	26	13	356	128
.. Februar	541	61	44	68	26	11	315	122
.. März	620	63	57	80	30	13	375	128
.. April	572	59	55	76	28	15	344	115
.. Mai	554	60	51	69	22	12	339	114
.. Juni	575	68	55	80	23	15	347	123
.. Juli	565	65	52	77	27	15	345	124
.. August	623	67	52	78	23	12	379	122
.. September	602	70	55	76	24	14	366	114

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

Spalte	Stahlröhren	Schmiedestücke			Roheisen	
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisenbahn- zeug	Zusammen (Spalten t + u)	Thomas- Eisen	Stahl-Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x
1950 Insgesamt	732	92	55	147	236	706
1951 ..	859	163	96	259	160	775
1952 ..	1 014	223	106	329	351	950
1953 ..	963	167	91	258	224	542
1954 ..	1 186	159	100	268	10	435
1955 ..	1 324	252	124	376	3	841
1952 Mts.-Ø	84	18	9	27	29	79
1953 ..	80	14	8	22	19	45
1954 ..	99	13	9	22	1	36
1955 ..	110	21	10	31	0	70
1955 Oktober	113	22	10	32	0	69
.. November	109	26	11	37	0	59
.. Dezember	112	25	13	38	0	72
1956 Januar	102	22	13	35	0	71
.. Februar	93	23	12	35	0	66
.. März	112	24	13	37	0	63
.. April	123	22	12	34	0	56
.. Mai	114	23	12	35	0	71
.. Juni	123	25	12	37	0	64
.. Juli	118	26	13	39	1	63
.. August	120	25	13	38	0	64
.. September	117	27	13	40	0	66

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Universal- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a+q)
i	k	l	m	n	o	p	q	r
121	807	827	195	920	192	138	7 810	11 411
152	1 007	1 024	229	1 062	222	131	8 694	12 829
195	1 209	1 255	229	1 197	210	133	9 896	14 743
229	774	1 533	231	1 011	179	108	9 186	14 096
182	1 202	1 624	232	1 336	202	125	11 215	16 401
230	1 372	2 152	279	1 668	235	144	13 584	20 377
16	101	105	19	100	17	11	825	1 229
19	65	128	19	84	15	9	765	1 174
15	100	135	19	111	17	10	935	1 367
19	115	179	23	139	20	12	1 157	1 698
22	119	190	27	153	21	12	1 247	1 829
19	125	189	25	148	20	12	1 209	1 775
20	124	191	27	144	18	11	1 228	1 780
24	128	204	28	150	18	12	1 293	1 879
20	113	189	29	135	16	9	1 158	1 699
26	129	213	32	154	20	10	1 330	1 950
24	120	194	28	148	19	11	1 236	1 808
22	110	203	26	141	20	12	1 201	1 755
25	117	222	30	161	22	13	1 305	1 880
25	119	227	28	143	22	12	1 281	1 846
24	127	239	29	153	21	12	1 338	1 961
21	122	235	27	154	21	13	1 312	1 914

(Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Roheisen						Gießereierzeugnisse		
Spiegel- Eisen	Hochofen- Ferro- Silizium		Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)			
y	z	az	bz	cz	dz			
83	30	54	842	261	2 212	Siehe Seite 114—115		
92	35	50	772	406	2 290			
117	46	69	911	431	2 875			
62	33	118	611	294	1 884			
65	40	68	802	387	1 807			
75	54	84	967	456	2 480			
10	4	6	76	36	240			
5	3	10	51	21	157			
5	3	6	67	32	150			
6	5	7	81	38	207			
5	6	5	81	38	204			
8	6	7	87	41	208			
6	5	13	97	40	233			
7	6	7	90	25	206			
6	6	14	74	37	203			
10	5	8	87	40	213			
7	6	16	78	36	199			
8	5	7	78	38	207			
8	5	7	86	41	211			
6	5	18	89	38	220			
8	6	18	83	36	215			
9	5	8	94	36	218			

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

	Halbzeug und Breitband	Halbzeug für Röhrenw.	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h
1949 31. Dezember	194		82	74	19	11	445	181
1950 31. "	532		235	593	175	15	2 266	357
1951 31. "	612		281	624	155	20	2 363	380
1952 31. "	819		254	324	85	10	1 641	231
1953 31. "	427		95	121	25	10	571	198
1954 31. "	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. "	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1953 31. Oktober	409		81	135	32	9	681	187
" 30. November	347		92	133	32	11	616	184
" 31. Dezember	427		95	121	25	10	571	198
1954 30. Juni	559	47	125	171	54	18	1 027	280
" 30. September	611	35	143	207	61	15	1 497	353
" 31. Dezember	874	67	314	313	90	30	1 921	389
1955 31. März	873	60	295	359	94	34	1 994	369
" 30. Juni	885	46	224	396	114	39	2 066	382
" 30. September	902	43	318	389	117	41	2 062	354
" 31. Dezember	884	47	288	402	132	35	2 056	380
1956 31. März	1 045	82	314	396	140	36	2 051	410
" 30. Juni	1 089	51	272	422	157	42	2 070	440
" 30. September	1 063	64	237	411	137	44	2 051	412

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

	Stahl- röhren	Schmiedestücke			Roheisen		
		Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalten t—u)	Thomas- Eisen	Stahl- Eisen	Spiegel- Eisen
Spalte	s	t	u	v	w	x	y
1949 31. Dezember	227	17	33	50	1	33	6
1950 31. "	624	57	28	85	19	125	18
1951 31. "	635	123	63	186	1	55	5
1952 31. "	394	99	23	122	—	78	6
1953 31. "	164	49	22	71	0	13	3
1954 31. "	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. "	307	112	102	213	0	28	8
1953 31. Oktober	201	55	23	83	0	17	3
" 30. November	187	52	25	77	0	20	3
" 31. Dezember	164	49	22	71	0	13	3
1954 30. Juni	203	40	26	66	0	21	3
" 30. September	214	42	36	78	0	26	4
" 31. Dezember	256	53	35	88	0	28	5
1955 31. März	317	68	31	99	0	39	9
" 30. Juni	284	86	60	146	0	33	5
" 30. September	286	93	51	144	0	22	5
" 31. Dezember	307	112	102	213	0	28	8
1956 31. März	331	123	95	218	0	35	8
" 30. Juni	347	134	76	210	0	14	10
" 30. September	415	128	63	191	0	28	8

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

Erzeugnissen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Breitflach- stahl	Bandstahl	Grobbleche	Mittel- bleche	Feinbleche	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	Verzinkte u. verbleite Bleche	Gesamt (Sp. b—p)	Insgesamt (Sp. a u. q)
l	k	l	m	n	o	p	q	r
19	108	150	46	344	44	31	1 552	1 746
112	548	769	208	994	155	122	6 549	7 081
123	598	793	225	956	151	124	6 793	7 405
91	431	544	111	563	61	29	4 375	5 194
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
41	180	472	82	359	40	14	2 313	2 722
35	170	427	73	378	38	14	2 203	2 550
33	155	387	69	380	40	14	2 098	2 525
44	235	424	78	474	57	17	3 051	3 610
45	262	498	111	565	45	20	2 857	4 468
72	357	770	169	775	62	26	5 355	6 229
92	459	955	183	862	76	27	5 859	6 732
108	501	992	186	888	84	27	6 053	6 938
122	519	1 114	183	864	69	23	6 218	7 120
123	531	1 277	185	806	66	23	6 351	7 235
138	470	1 289	188	792	65	27	6 398	7 443
128	420	1 307	175	751	67	25	6 327	7 416
114	370	1 384	165	722	65	22	6 198	7 261

und Roheisen (Bundesrepublik) in 1000 Tonnen

Roheisen					Gießereierzeugnisse			
Hochofen- Ferro- Silizium	Ferro- Mangan	Hämatit- Temper- u. Gießerei Roheisen	Sonstiges Roheisen	Insgesamt (Spalten w—cz)				
z	az	bz	cz	dz				
2	2	49	14	107	Siehe Seite 114—115			
4	8	145	68	387				
3	5	85	54	208				
3	3	71	50	211				
2	6	60	28	112				
3	2	77	44	159				
2	1	95	55	189				
3	37	71	29	160				
3	27	71	25	149				
2	6	60	23	112				
2	2	61	31	120				
2	2	78	37	149				
3	2	77	44	159				
3	3	90	48	192				
4	4	68	45	159				
4	4	86	54	175				
2	1	95	55	189				
2	9	95	49	198				
1	9	99	30	173				
1	13	123	34	212				

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

	Bundesrepublik ¹⁾								
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter		
	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	männlich	weiblich
1949 31. Dez.	207 777			25 747			182 030		
1950 31. "	236 218	224 874	11 344	28 459	24 382	4 077	207 759	200 492	7 267
1951 31. "	253 698	241 320	12 378	31 771	26 880	4 891	221 927	214 440	7 487
1952 31. "	274 236	260 673	13 563	35 217	29 447	5 770	239 019	231 226	7 793
1953 31. "	273 518	259 575	13 943	37 412	31 011	6 401	236 106	228 564	7 542
1954 31. "	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 31. "	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 135	8 872
1954 30. Juni	276 237	262 223	14 014	38 345	31 706	6 639	237 892	230 517	7 375
" 30. Sept.	281 758	267 397	14 361	38 855	32 075	6 780	242 902	235 321	7 581
" 31. Dez.	284 251	269 878	14 373	39 266	32 408	6 858	244 985	237 470	7 515
1955 30. Juni	301 699	285 678	16 021	41 781	34 126	7 655	259 918	251 552	8 366
" 30. Sept.	310 579	293 832	16 747	42 777	34 884	7 893	267 802	258 948	8 854
" 31. Dez.	313 277	296 347	16 930	43 250	35 192	8 058	270 027	261 155	8 872
1956 31. März	318 707	301 246	17 461	44 348	36 088	8 260	274 359	265 158	9 201
" 30. Juni	325 477	307 187	18 290	45 728	36 920	8 808	279 749	270 297	9 482
" 30. Sept.	330 865	312 127	18 738	46 652	37 616	9 036	284 213	274 511	9 702

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

		Bundesrepublik			Schleswig-Holstein u. Niedersachsen		
		Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	% ²⁾	Verf. Stunden	Ausf.-Stunden	%
1950	Insgesamt	447 024	50 816	10,2	36 294	4 303	10,6
1951	"	505 215	63 085	11,1	41 819	5 136	10,9
1952	"	543 830	67 062	11,0	45 756	5 518	10,8
1953	"	549 630	78 997	12,6	45 723	6 306	12,1
1954	"	552 243	70 270	11,3	45 155	5 789	11,4
1955	"	604 718	80 625	11,8	49 531	6 178	11,1
1952	Monats- Ø	45 319	5 583	11,0	3 813	460	10,8
1953	"	45 803	6 583	12,6	3 811	526	12,1
1954	"	46 020	5 855	11,3	3 763	482	11,4
1955	"	50 395	6 719	11,8	4 128	515	11,1
1955	Oktober	53 602	6 449	10,7	4 423	486	9,9
"	November	52 167	4 781	8,4	4 358	440	9,2
"	Dezember	52 996	6 769	11,3	4 337	592	12,0
1956	Januar	54 296	5 634	9,4	4 477	464	9,4
"	Februar	50 788	6 903	12,0	4 235	520	10,9
"	März	52 572	7 469	12,2	4 410	624	12,4
"	April	51 812	5 868	10,2	4 269	470	9,9
"	Mai	50 179	6 381	11,3	4 319	503	10,4
"	Juni	53 811	7 566	12,3	4 498	552	10,9
"	Juli	53 006	9 143	14,7	4 404	725	14,1
"	August	53 218	11 314	17,5	4 545	747	14,1
"	September

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomaschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Schleswig-Holstein und Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden- Wttbg.			Bayern		
Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter	Insgesamt	Ange- stellte	Arbei- ter
17 245	2 548	14 697	166 719	20 456	146 261	4 516	733	3 783	7 492	652	6 840	3 262	508	2 754	8 545	850	7 695
20 075	2 814	17 261	189 726	22 672	167 054	5 261	767	4 494	8 549	743	7 806	3 651	586	3 065	8 953	877	8 076
21 335	3 097	18 238	202 604	25 234	177 370	5 903	871	5 032	10 262	925	9 337	4 214	674	3 540	9 380	970	8 410
23 357	3 506	19 851	219 878	27 926	191 952	6 317	953	5 364	10 747	1 036	9 711	4 410	734	3 676	9 527	1 062	8 465
22 860	3 568	19 292	218 824	29 625	189 199	6 186	996	5 190	12 158	1 209	10 859	4 184	739	3 445	9 308	1 185	8 121
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 534	932	4 602	10 619	1 374	9 245
23 084	3 653	19 431	220 877	30 335	190 542	6 565	1 055	5 510	11 990	1 343	10 647	4 300	754	3 546	9 421	1 205	8 216
23 637	3 738	19 899	224 800	30 622	194 268	6 706	1 075	5 631	12 246	1 387	10 859	4 466	761	3 705	9 813	1 273	8 510
23 540	3 796	19 744	227 047	30 942	196 105	6 825	1 078	5 747	12 339	1 391	10 948	4 619	785	3 834	9 881	1 274	8 607
25 133	4 101	21 032	241 436	32 916	208 520	7 245	1 170	6 075	12 445	1 416	11 029	5 194	858	4 336	10 246	1 320	8 926
26 189	4 212	21 977	248 243	33 598	214 645	7 365	1 212	6 153	12 653	1 475	11 178	5 458	900	4 558	10 671	1 380	9 291
26 406	4 261	22 145	250 411	33 955	216 456	7 654	1 234	6 420	12 653	1 494	11 159	5 234	932	4 602	10 619	1 374	9 245
26 685	4 270	22 415	255 247	34 932	220 315	7 812	1 262	6 550	12 528	1 523	11 005	5 680	976	4 704	10 755	1 385	9 370
27 295	4 375	22 920	260 950	36 096	224 854	8 035	1 306	6 729	12 534	1 534	11 000	5 898	1 046	4 852	10 765	1 371	9 394
27 770	4 420	23 350	265 296	36 840	228 456	8 176	1 334	6 842	12 689	1 588	11 101	5 753	1 060	4 693	11 181	1 410	9 771

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

Nordrhein- Westfalen			Hessen			Rheinland- Pfalz			Baden-Wttbg.			Bayern		
Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%	Verf. Std.	Ausf.- Std.	%
363 380	40 575	10,0	7 881	1 089	12,1	16 586	2 186	11,6	5 141	651	11,2	17 742	2 012	10,2
406 807	50 044	11,0	10 548	1 604	13,2	19 283	2 921	13,2	7 572	1 033	12,0	19 186	2 347	10,9
437 498	53 129	10,8	11 493	1 745	13,2	21 216	3 088	12,7	8 304	1 074	11,5	19 563	2 508	11,4
443 182	62 677	12,4	11 234	1 943	14,7	23 543	4 155	15,0	7 464	1 311	14,9	18 484	2 605	12,4
443 690	55 708	11,2	11 979	1 834	13,3	24 286	3 444	12,4	8 097	1 056	11,5	19 036	2 439	11,4
486 505	64 331	11,7	13 242	2 104	13,7	24 753	3 922	13,7	9 774	1 443	12,9	20 913	2 647	11,2
36 458	4 427	10,8	958	145	13,2	1 768	257	12,7	692	90	11,5	1 630	209	11,4
32 932	5 223	12,4	936	162	14,7	1 962	346	15,0	622	109	14,9	1 540	217	12,4
36 974	4 642	11,2	998	153	13,3	2 024	287	12,4	675	88	11,5	1 586	203	11,4
40 542	5 361	11,7	1 104	175	13,7	2 063	327	13,7	815	120	12,9	1 743	221	11,2
43 126	5 067	10,5	1 160	179	13,4	2 143	372	14,8	876	121	12,1	1 874	224	10,7
41 825	3 664	8,1	1 184	149	11,2	2 072	242	10,4	883	122	12,2	1 845	164	8,2
42 664	5 221	10,9	1 188	224	15,9	2 070	362	14,9	939	122	11,5	1 798	248	12,1
43 792	4 377	9,1	1 218	169	12,2	2 142	282	11,6	875	131	13,0	1 792	211	10,5
40 926	5 367	11,6	1 157	200	14,7	1 868	431	18,8	871	147	14,4	1 731	238	12,1
43 225	5 863	11,9	1 204	211	14,9	2 068	362	14,9	870	142	14,0	1 795	267	12,9
41 797	4 802	10,0	1 160	158	12,0	1 960	300	13,3	889	131	12,8	1 737	207	10,7
40 413	5 015	11,0	1 102	154	12,3	1 859	327	15,0	833	180	17,7	1 653	202	10,9
43 224	6 145	12,4	1 256	185	12,9	2 101	311	12,9	924	133	12,6	1 808	240	11,7
42 635	7 418	14,8	1 224	211	14,7	2 057	368	15,2	905	138	13,2	1 781	283	13,7
42 591	9 442	18,1	1 257	224	15,1	2 105	404	16,1	937	174	15,7	1 783	323	5,3

Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz-, in der Bundesrepublik aufge-

	Betriebe der Eisen									
	Hütten-Kokerei	Hochofen einschl. Erzvorber.	Thomasschlackenwerke	S.-M.-Stahlwerke	Elektro- u. sonst. Stahlwerke	Block- und Grob-Walzwerke	Mittel- und Fein-Walzwerke	Blech- und Band-Walzwerke	Röhrenwerke	Drahtwalzwerke
1949 31. Dezember	860	8 052	3 612	9 189	1 400	7 678	10 485	13 099	7 220	1 304
1950 31. "	1 019	10 279	3 860	9 951	1 807	10 346	13 522	13 323	8 675	1 657
1951 31. "	1 169	10 946	4 038	10 848	2 176	10 433	13 874	14 048	8 600	1 816
1952 31. "	1 271	12 136	4 282	12 350	2 485	11 033	14 502	14 908	9 751	1 862
1953 31. "	1 034	10 608	4 254	12 224	2 224	10 915	13 815	15 074	9 544	1 816
1954 31. "	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. "	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1954 31. Dezember	1 198	9 796	4 638	13 190	2 378	11 965	12 073	18 790	10 584	1 935
1955 31. Januar	1 222	9 973	4 656	13 428	2 490	12 013	12 114	21 519	10 782	1 900
" 28. Februar	1 199	10 151	4 680	13 450	2 531	12 179	12 191	21 762	10 809	1 966
" 31. März	1 201	10 218	4 713	13 535	2 870	11 956	12 379	21 270	10 909	1 986
" 30. April	1 222	9 649	4 717	13 540	2 770	11 830	12 664	22 105	11 582	1 793
" 31. Mai	1 203	9 833	4 767	13 689	2 783	11 834	12 703	22 160	11 634	1 817
" 30. Juni	1 267	9 902	4 802	13 694	2 861	11 874	12 493	22 093	11 693	1 830
" 30. September	1 186	10 291	5 004	14 150	2 956	12 643	12 939	22 644	12 311	1 851
" 31. Dezember	1 323	10 382	5 050	14 121	3 073	12 799	13 246	22 858	12 408	1 878
1956 31. März	1 312	10 657	5 030	14 299	3 184	13 087	13 443	22 721	12 638	1 968
" 30. Juni	1 388	11 101	5 043	14 461	3 285	13 000	13 330	23 074	13 066	2 006
" 30. September	1 424	11 468	5 102	14 939	3 113	13 200	13 267	23 325	13 237	2 021

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

	Stahlverformung (Gesenschnitten)		Eisen- gießereien		Stahl- gießereien		Temper- gießereien		Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei		Blank- stahl		Draht- betriebe		Kalt- walz- zwe.		Prazis- rohre	
	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
1949 31. Dez.	2050	229	5600	274	5285	585	753	31	4426	450	1904	199	3060	249	2415	235	1123	124
1950 31. "	2382	243	6489	302	6378	597	1045	33	4565	546	1628	102	3408	216	2980	217	1181	54
1951 31. "	2292	258	7465	404	7385	697	1127	39	5191	570	1935	183	3319	220	2991	244	1474	64
1952 31. "	3003	329	6573	428	8189	734	1027	40	5661	596	2244	193	3366	265	3292	269	1555	70
1953 31. "	2955	352	5993	424	8234	745	787	37	5927	624	1873	199	3250	272	4679	440	1287	62
1954 31. "	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. "	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1954 31. Dez.	2977	343	6338	448	7010	833	886	134	6906	779	2347	236	3287	293	5455	501	1858	79
1955 31. Jan.	3004	349	6392	449	7365	840	927	141	6803	792	2190	220	3547	314	2749	290	1902	85
" 28. Febr.	3060	351	6454	453	7393	873	930	145	6885	782	2239	224	3569	310	2749	285	1941	86
" 31. März	3204	356	6490	463	7495	861	925	147	6935	799	2319	227	3614	312	3195	288	1995	86
" 30. Apr.	3175	350	6621	466	8219	822	894	152	6639	598	2360	236	3353	299	2869	260	2286	262
" 31. Mai	3189	349	6643	460	8441	837	903	155	6572	615	2406	232	3740	296	2836	267	2310	100
" 30. Juni	3276	346	6652	462	8580	849	891	159	6621	622	2472	235	3774	301	2809	269	2335	100
" 30. Sept.	3563	360	6811	460	8748	877	880	160	6941	645	2630	253	3845	305	2948	277	2470	105
" 31. Dez.	3652	362	6968	480	8800	890	905	159	6991	669	2737	267	3888	316	2968	282	2511	119
1956 31. März	3774	382	7032	479	8791	913	901	161	7338	950	2838	274	3893	287	2964	290	2640	114
" 30. Juni	3825	391	7028	465	8953	935	882	161	7559	1003	3134	363	3788	281	3029	299	2672	127
" 30. Sept.	3558	359	7135	488	9681	967	830	163	7577	1028	3033	328	3609	244	2542	255	2587	108

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform.-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

Schaffenden Industrie							Sonstige örtlich verbundene Betriebe			Gesamtbelegschaft der Werke		
Schmiede- preß- u. Hammer- werke	Sonst. Betriebe der Warm- ver- form.	Selbst. Hilfs- und Neben- betrie- be	Anteil an den Verw.- Abtei- lungen	Sum- me der Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men	Ar- beiter	Ange- stellte	Zu- sam- men
7 052	3 401	60 377	3 469	137 288	17 444	154 732	44 742	8 303	53 045	182 030	25 747	207 777
8 815	3 555	66 098	3 142	156 054	20 175	176 229	51 705	8 284	59 989	207 759	28 459	236 218
10 344	4 287	71 167	3 861	167 607	22 853	190 460	54 320	8 918	63 238	221 927	31 771	253 698
11 181	4 875	77 482	4 765	182 983	25 679	208 662	56 036	9 538	65 574	239 019	35 217	274 236
10 247	4 817	77 408	5 262	179 237	26 681	205 918	56 869	10 731	67 600	236 106	37 412	273 518
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
13 289	3 583	87 777	5 536	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
10 812	4 873	78 464	5 642	186 338	28 440	214 778	58 647	10 826	69 473	244 985	39 266	284 251
10 955	4 879	79 666	5 675	191 252	29 340	220 592	55 659	10 321	65 980	246 911	39 661	286 572
11 181	4 893	80 363	5 769	193 124	29 610	222 734	56 007	10 312	66 319	249 131	39 922	289 053
11 481	4 924	81 838	5 992	195 272	29 977	225 249	57 185	10 335	67 520	252 467	40 312	292 789
12 427	3 650	84 528	5 132	197 609	30 356	227 965	58 771	11 034	69 805	256 380	41 390	297 770
12 222	3 655	85 149	4 937	198 386	30 424	228 810	59 538	11 148	70 686	257 924	41 572	299 496
12 359	3 675	86 264	5 168	199 975	30 809	230 784	59 943	10 972	70 915	259 918	41 781	301 699
12 980	3 558	87 779	5 677	205 969	31 369	237 338	61 833	11 408	73 241	267 802	42 771	310 579
13 289	3 583	87 777	5 536	207 373	31 713	239 086	62 654	11 537	74 191	270 027	43 250	313 277
13 765	3 471	89 269	5 924	210 768	31 448	242 216	63 591	12 900	76 491	274 359	44 348	318 707
14 162	4 123	90 787	5 919	214 750	32 817	247 567	64 999	12 911	77 910	279 749	45 728	325 477
14 429	3 775	92 175	6 771	218 246	33 914	252 160	65 967	12 738	78 705	284 213	46 652	330 865

Betriebe beschäftigten Arbeiter und Angestellten republik

ff Stoffe		Thomas- schlacken- mühlen		Zement- fabrik		Stein- fabrik		Weichen- bau		Feder- werkstatt		Sonstige Prod.-Be- triebe		Restliche Verwalt.- Abteilungen		Zusammen	
Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.	Arb.	Ang.
723	61	421	38	922	106	583	44	583	121	323	63	13 351	2 579	1 220	2 015	44 742	8 303
652	51	487	38	998	111	848	46	638	123	408	63	16 346	2 772	1 472	2 708	51 705	8 284
491	33	610	45	1 011	114	724	33	759	128	455	71	15 522	2 775	1 519	3 040	54 320	8 918
534	32	575	42	1 033	118	652	33	779	139	519	74	15 408	2 767	1 626	3 409	56 036	9 538
453	31	608	40	1 009	153	663	43	720	137	560	95	16 018	3 029	1 853	4 045	56 869	10 731
437	26	590	41	1 008	127	657	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 537
437	26	590	41	1 008	127	733	42	665	133	554	96	15 746	3 165	1 926	3 550	58 647	10 826
433	28	618	41	1 005	126	655	42	676	134	566	99	14 901	2 973	1 936	3 398	55 659	10 826
452	28	618	41	1 003	126	652	42	669	133	572	99	14 915	3 002	1 906	3 332	56 007	10 821
444	28	604	41	1 023	116	826	57	783	170	573	98	14 841	2 964	1 919	3 322	57 185	10 821
452	28	630	45	1 046	126	654	35	842	168	593	100	15 680	2 790	2 458	4 277	58 771	10 835
449	28	627	45	1 048	126	656	35	743	164	606	103	15 691	2 952	2 678	4 384	59 538	11 034
449	28	624	59	1 065	127	702	35	736	116	605	148	15 843	2 979	2 509	4 142	59 943	11 148
474	29	673	46	1 094	123	787	41	783	166	641	108	16 109	3 074	2 436	4 374	61 833	10 972
481	29	686	47	1 094	126	722	39	808	168	653	109	16 360	3 130	2 430	4 345	62 654	11 408
482	26	672	46	989	111	863	64	750	170	681	113	16 611	3 422	2 322	5 093	63 591	12 900
462	26	723	46	1 028	109	897	63	780	173	695	118	17 245	3 582	2 294	4 769	64 999	12 911
451	27	714	47	1 054	116	878	64	745	164	757	80	18 438	3 861	2 328	4 439	65 967	12 738

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Eisenschaffende

Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen.	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- Arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,0	165,1	145,7	163,3	122,8	115,5	119,6	161,5
1951 September	188,9	186,6	166,9	183,9	142,0	124,4	133,5	182,4
1952 November	218,3	216,0	195,4	213,1	159,8	140,7	153,0	211,3
1953 Februar	219,2	216,6	198,2	214,1	164,5	141,9	155,7	212,4
„ Mai	219,0	216,6	197,9	214,1	164,5	143,6	157,1	212,2
„ August	214,8	211,9	193,4	209,5	163,1	140,0	154,8	207,8
„ November	218,1	216,3	197,0	213,5	162,1	145,3	155,3	211,7
1954 Februar	214,4	213,8	193,5	210,6	162,3	145,1	155,1	209,0
„ Mai	221,5	221,1	199,8	217,6	159,1	143,8	152,6	215,6
„ August	223,6	221,4	201,0	218,5	161,5	143,8	153,9	216,6
„ November	240,1	237,3	215,4	234,7	173,4	151,9	165,2	232,6
1955 Februar	237,3	234,1	211,0	231,4	173,8	151,0	164,8	229,4
„ Mai	246,1	236,6	217,4	236,4	178,4	152,2	167,7	234,3
„ August	241,0	236,4	214,0	234,2	177,0	156,0	167,9	232,1
„ November	257,5	251,2	223,3	249,3	175,4	162,6	170,1	246,8
1956 Februar	260,9	254,3	232,6	252,9	193,8	175,0	186,1	250,8
„ Mai	270,5	262,5	239,3	261,3	197,5	168,9	183,4	259,1
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	88,47	84,01	73,36	83,49	59,57	56,26	58,10	82,41
1951 September	99,19	94,90	84,41	94,32	68,14	54,69	61,34	93,22
1952 November	115,12	110,70	99,26	109,95	74,65	63,26	70,46	108,65
1953 Februar	111,14	108,40	98,51	107,43	77,13	62,95	71,43	106,26
„ Mai	110,79	106,71	97,35	106,24	78,15	64,83	73,28	105,13
„ August	109,21	105,40	97,04	105,06	75,30	63,94	71,21	103,91
„ November	111,30	107,93	99,93	107,54	70,51	66,37	68,88	106,22
1954 Februar	108,87	106,48	96,27	105,42	71,14	65,50	68,82	104,20
„ Mai	113,89	112,48	101,16	110,94	74,79	66,18	71,06	109,63
„ August	116,87	113,98	102,37	112,78	75,57	65,39	71,12	111,39
„ November	123,45	121,7	108,53	119,76	82,67	69,09	77,34	118,37
1955 Februar	124,22	120,06	107,84	119,29	83,65	69,57	77,95	117,94
„ Mai	126,80	119,23	108,93	119,78	85,46	69,48	78,75	118,42
„ August	126,32	121,32	108,24	120,63	84,63	73,39	79,75	119,23
„ November	133,65	127,59	113,98	127,00	83,47	76,55	80,73	125,45
1956 Februar	134,89	129,63	117,29	129,20	93,08	83,26	89,03	127,86
„ Mai	135,00	129,82	116,93	129,30	92,58	77,31	84,95	128,02
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,0	50,9	50,4	51,1	48,5	48,7	48,6	51,0
1951 September	52,5	50,9	50,6	51,3	48,0	43,9	45,9	51,1
1952 November	52,7	51,3	50,8	51,6	46,7	45,0	46,1	51,4
1953 Februar	50,7	50,1	49,7	50,2	46,9	44,4	45,9	50,0
„ Mai	50,6	49,3	49,2	49,6	47,5	45,1	46,6	49,5
„ August	50,8	49,7	50,2	50,1	46,2	45,7	46,0	50,0
„ November	51,0	49,9	50,7	50,4	43,5	45,7	44,4	50,2
1954 Februar	50,7	49,8	49,7	50,1	43,8	45,1	44,4	49,9
„ Mai	51,4	50,9	50,6	51,0	47,0	46,0	46,6	50,8
„ August	52,3	51,5	50,9	51,6	46,8	45,5	46,2	51,4
„ November	51,4	51,0	50,4	51,0	47,7	45,5	46,8	50,9
1955 Februar	52,4	51,3	51,1	51,6	48,1	46,1	47,3	51,4
„ Mai	51,5	50,4	50,1	50,7	47,9	45,7	47,0	50,5
„ August	52,4	51,3	50,6	51,5	47,8	47,0	47,5	51,4
„ November	51,9	50,8	49,9	51,0	47,7	47,1	47,5	50,8
1956 Februar	51,7	51,0	50,4	51,1	48,0	47,6	47,8	51,0
„ Mai	49,9	49,5	48,9	49,5	46,9	45,8	46,3	49,4

über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Industrie

Nordrhein-Westfalen

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	171,9	167,5	148,3	165,4	124,0	119,6	122,1	164,7
1951 September	191,2	190,1	171,0	187,0	144,8	127,7	136,6	186,2
1952 November	222,1	220,9	201,7	217,8	165,9	148,5	159,7	217,2
1953 Februar	223,1	221,7	204,1	218,9	168,7	147,6	160,5	218,3
„ Mai	222,9	221,6	203,6	218,7	169,5	149,8	162,3	218,1
„ August	218,9	217,0	197,9	214,0	167,0	145,9	159,4	213,5
„ November	222,5	221,6	202,1	218,2	167,9	153,3	162,0	217,7
1954 Februar	219,4	219,1	199,0	215,6	167,0	152,0	160,6	215,2
„ Mai	225,2	226,3	205,5	222,2	167,1	151,8	160,2	221,7
„ August	228,1	227,6	207,6	224,1	168,6	151,9	161,0	223,6
„ November	244,6	243,6	222,7	240,5	183,5	161,0	174,2	240,0
1955 Februar	240,7	239,0	217,2	235,9	183,5	159,8	173,4	235,5
„ Mai	249,6	241,0	224,1	240,8	182,4	161,0	172,9	240,3
„ August	244,2	241,5	219,9	238,8	180,0	164,3	172,4	238,3
„ November	262,6	258,0	235,4	255,5	192,3	172,1	182,8	254,9
1956 Februar	265,1	260,1	238,5	258,1	207,4	184,2	196,4	257,6
„ Mai	275,4	268,8	246,5	267,2	201,7	178,3	190,5	266,7
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	89,53	85,80	74,66	84,91	59,93	58,64	59,38	84,49
1951 September	100,63	98,01	86,87	96,75	68,79	56,01	62,38	96,13
1952 November	117,36	113,62	102,37	112,64	77,09	66,34	73,20	112,19
1953 Februar	113,02	111,01	101,19	109,77	79,33	65,55	73,78	109,37
„ Mai	113,61	110,43	100,52	109,53	81,22	68,17	76,30	109,17
„ August	111,87	108,31	99,79	107,79	81,65	67,13	76,26	107,48
„ November	113,69	110,52	102,74	110,05	79,69	70,17	75,76	109,71
1954 Februar	111,13	109,53	99,49	108,21	80,70	68,52	75,34	107,93
„ Mai	116,08	115,03	104,03	113,36	80,46	68,88	75,09	113,02
„ August	119,51	117,58	105,38	115,91	81,07	68,54	75,49	115,56
„ November	125,81	124,62	112,08	122,89	89,05	72,96	82,13	122,56
1955 Februar	126,23	122,61	111,19	121,76	89,29	72,45	81,79	121,45
„ Mai	128,61	121,23	112,45	121,96	87,98	72,92	81,03	121,64
„ August	128,53	124,58	111,74	123,58	85,98	77,96	82,06	123,26
„ November	136,39	130,75	117,53	130,06	92,96	82,09	87,80	129,74
1956 Februar	137,26	133,45	120,72	132,48	99,62	88,59	94,39	132,20
„ Mai	137,11	132,85	119,94	132,00	93,71	80,80	87,48	131,67
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	52,1	51,2	50,3	51,3	48,3	49,1	48,6	51,3
1951 September	52,6	51,6	50,8	51,7	47,5	43,9	45,7	51,6
1952 November	52,8	51,4	50,8	51,7	46,5	44,7	45,8	51,7
1953 Februar	50,6	50,1	49,6	50,1	47,0	44,4	46,0	50,1
„ Mai	51,0	49,8	49,4	50,1	47,9	45,5	47,0	50,0
„ August	51,1	49,9	50,4	50,4	48,9	46,0	47,8	50,3
„ November	51,1	49,9	50,8	50,4	47,5	45,8	46,8	50,4
1954 Februar	50,7	50,0	50,0	50,2	48,3	45,1	46,9	50,2
„ Mai	51,5	50,8	50,6	51,0	48,2	45,4	46,9	51,0
„ August	52,4	51,7	50,8	51,7	48,4	45,1	46,9	51,7
„ November	51,4	51,1	50,3	51,1	48,5	45,3	47,1	51,1
1955 Februar	52,4	51,3	51,2	51,6	48,7	45,3	47,2	51,6
„ Mai	51,5	50,3	50,2	50,6	48,2	45,3	46,9	50,6
„ August	52,6	51,6	50,8	51,8	47,8	47,4	47,6	51,7
„ November	51,9	50,7	49,9	50,9	48,3	47,7	48,0	50,9
1956 Februar	51,8	51,3	50,6	51,3	48,0	48,1	48,1	51,3
„ Mai	49,8	49,4	48,7	49,4	46,5	45,3	45,9	49,4

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke²⁾**

		Bundesrepublik		Schleswig-Holstein und Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Hessen	Rheinland-Pfalz ³⁾	Baden-Württemberg	Bayern
			%						
1950	Mts.-Ø	70 686	100	5 428	58 469	1 142	2 441	823	2 883
1951	"	94 811	100	7 350	77 857	1 775	3 846	1 402	3 081
1952	"	113 815	100	8 880	93 236	2 062	4 125	1 621	3 401
1953	"	121 784	100	9 613	100 264	2 141	4 783	1 543	3 440
1954	"	127 420	100	9 708	104 752	2 356	5 117	1 733	3 754
1955	"	150 354	100	11 789	123 196	2 785	5 669	2 210	4 705
1955	Oktober	155 794	100	12 565	127 047	2 904	5 849	2 390	5 039
"	November	162 055	100	12 733	132 743	3 152	5 844	2 477	5 101
"	Dezember	170 198	100	13 398	140 100	3 250	5 912	2 499	5 039
1956	Januar	166 759	100	13 439	136 788	3 118	5 939	2 543	4 932
"	Februar	159 166	100	12 888	130 468	3 041	5 485	2 501	4 783
"	März	171 056	100	13 881	140 035	3 270	6 047	2 453	5 370
"	April	167 594	100	13 460	137 540	3 161	5 839	2 539	5 055
"	Mai	178 113	100	14 339	146 249	3 348	6 203	2 623	5 351
"	Juni	172 686	100	13 850	141 715	3 355	6 033	2 617	5 116
"	Juli	175 928	100	14 049	144 828	3 281	6 043	2 568	5 159
"	August	180 795	100	14 344	148 786	3 395	6 185	2 673	5 412

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	11 998	17	1 124	9 809	233	312	167	353
1951	"	16 593	18	1 510	13 529	356	441	292	465
1952	"	20 101	18	1 816	16 408	408	566	365	538
1953	"	23 482	19	2 115	19 114	476	753	392	632
1954	"	24 688	19	2 158	20 101	521	812	416	680
1955	"	29 161	19	2 645	23 658	621	893	519	820
1955	Oktober	29 695	19	2 771	23 986	628	929	559	822
"	November	30 383	19	2 859	24 403	694	940	593	894
"	Dezember	35 386	21	2 918	29 341	695	956	579	897
1956	Januar	33 011	20	3 026	26 797	705	1 005	605	873
"	Februar	33 041	21	3 023	26 742	726	1 012	612	926
"	März	33 077	19	3 023	26 718	723	1 017	601	995
"	April	33 681	20	3 060	27 299	735	1 021	620	946
"	Mai	33 625	19	3 069	27 195	767	1 023	626	945
"	Juni	33 938	20	3 097	27 508	760	1 033	624	916
"	Juli	34 275	19	3 086	27 839	748	1 038	633	931
"	August	34 833	19	3 106	28 331	747	1 048	631	970

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

1950	Mts.-Ø	58 688	81	4 304	48 660	909	2 129	656	2 030
1951	"	78 218	82	5 840	64 328	1 419	2 905	1 110	2 616
1952	"	93 214	82	7 064	76 828	1 644	3 559	1 256	2 963
1953	"	98 302	81	7 498	81 150	1 665	4 030	1 151	2 808
1954	"	102 732	81	7 550	84 351	1 835	4 305	1 317	3 074
1955	"	121 193	81	9 144	99 538	2 164	4 771	1 691	3 885
1955	Oktober	126 099	81	9 794	103 061	2 276	4 920	1 831	4 217
"	November	131 672	81	9 874	108 345	2 458	4 904	1 884	4 207
"	Dezember	134 812	79	10 480	110 759	2 555	4 956	1 920	4 142
1956	Januar	133 748	80	10 413	109 991	2 413	4 934	1 938	4 059
"	Februar	126 125	79	9 865	103 726	2 315	4 473	1 889	3 857
"	März	137 979	81	10 858	111 317	2 547	5 030	1 852	4 275
"	April	133 913	80	10 400	110 241	2 426	4 818	1 919	4 109
"	Mai	144 488	81	11 270	119 054	2 581	5 180	1 997	4 406
"	Juni	138 748	80	10 753	114 207	2 595	5 000	1 993	4 200
"	Juli	141 653	81	10 963	116 989	2 533	5 005	1 935	4 228
"	August	145 962	81	11 238	120 455	2 648	5 137	2 042	4 442

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämiezuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

Anmerkung: In Hamburg und Bremen sind diese Industriegruppen nicht vertreten

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen in der Bundesrep. Deutschland (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz
1950 Insgesamt	4 068 534	3 385 257	683 277
1951 „	5 683 047	4 709 694	973 353
1952 „	8 314 254	7 238 550	1 075 704
1953 „	7 663 609	6 662 283	1 001 326
1954 „	8 495 251	7 385 458	1 109 793
1955 „	11 217 774	9 869 506	1 348 268
1950 Monats-Ø	339 045	282 105	56 940
1951 „	473 587	392 474	81 113
1952 „	692 855	603 213	89 642
1953 „	638 634	555 190	83 444
1954 „	707 938	615 455	92 483
1955 „	934 815	822 459	112 356
1955 I. Vj. Mts.-Ø	870 285	765 820	104 465
„ II. „ „	891 627	784 583	107 044
„ III. „ „	972 946	859 622	113 324
„ IV. „ „	1 004 399	879 809	124 590
1956 I. Vj. Mts.-Ø	1 017 194	874 657	142 537
„ II. „ „ „	1 027 619	869 743	157 876
„ Juli	1 055 176	889 779	165 397
„ August	1 117 007	920 695	196 312

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke

	Gesamtumsatz	Inlandsumsatz ³⁾	Auslandsumsatz ⁴⁾
1950 Insgesamt	281 555	252 702	28 853
1951 „	371 366	319 704	51 662
1952 „	346 808	474 746	72 062
1953 „	515 850	440 496	75 354
1954 „	480 800	405 588	75 212
1955 „	645 900	562 527	83 373
1950 Monats-Ø	23 463	21 059	2 404
1951 „	30 947	26 642	4 305
1952 „	45 567	39 562	6 005
1953 „	42 988	36 708	6 280
1954 „	40 067	33 799	6 268
1955 „	53 825	46 877	6 948
1955 I. Vj. Mts.-Ø	47 460	40 479	6 981
„ II. „ „	50 299	44 166	6 133
„ III. „ „	57 144	49 809	7 335
„ IV. „ „	60 396	53 054	7 342
1956 I. Vj. Mts.-Ø	66 996	58 392	8 604
„ II. „ „ „	68 615	59 052	9 563
„ Juli	71 603	61 978	9 625
„ August	71 199	61 650	9 549

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Nicht darin enthalten sind Kleinbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	33 237	7 367 387	22 631	4 030 127	10 606	3 337 260
1951	37 610	10 619 956	25 428	5 797 567	12 182	4 822 389
1952	44 081	16 350 066	30 295	9 199 959	13 786	7 150 107
1953	41 323	16 016 307	28 661	9 168 478	12 662	6 847 829
1954	46 825	17 207 531	32 300	9 877 649	14 525	7 419 881
1955	58 720	22 546 850	40 658	12 886 906	18 063	9 659 943
1951 Mts.-Ø	3 133	884 996	2 118	483 131	1 015	401 865
1952	3 674	1 362 504	2 525	766 602	1 149	595 842
1953	3 443	1 334 755	2 389	764 040	1 055	570 716
1954	3 902	1 441 461	2 692	823 137	1 210	618 323
1955	4 893	1 878 900	3 388	1 073 909	1 505	804 995
1955 III. Vj. Mts.-Ø	5 053	1 960 922	3 514	1 121 997	1 540	838 924
IV. " "	5 141	2 004 753	3 547	1 136 755	1 595	868 000
1956 I. " "	1 615	890 657
II. " "	1 574	900 622

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Stahlwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	9 473	1 221 550	7 612	974 131	1 861	247 419
1951	10 697	1 711 984	8 731	1 392 415	1 966	319 569
1952	12 877	2 924 704	10 855	2 454 934	2 022	469 770
1953	11 653	2 687 044	10 008	2 302 575	1 645	384 469
1954	12 512	2 837 121	10 588	2 389 280	1 924	447 840
1955	16 482	3 757 250	14 130	3 207 924	2 353	549 326
1951 Mts.-Ø	891	142 665	727	116 034	164	26 631
1952	1 073	243 725	904	204 577	169	39 148
1953	971	223 921	834	191 881	137	32 039
1954	1 043	236 427	882	199 107	160	37 320
1955	1 374	313 104	1 177	267 327	196	45 777
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 416	329 454	1 227	284 140	190	45 314
IV. " "	1 433	309 150	1 225	263 049	208	46 102
1956 I. " "	196	44 538
II. " "	187	48 458

b) Stahlrohblöcke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 814	2 287 627	11 811	2 287 113	3	514
1951	13 100	3 355 098	13 093	3 353 161	7	1 937
1952	15 325	5 158 033	15 265	5 138 584	60	19 449
1953	14 948	5 363 657	14 923	5 355 461	25	8 196
1954	16 960	5 661 746	16 016	5 647 320	44	14 426
1955	20 757	7 317 157	20 676	7 288 827	81	28 330
1951 Mts.-Ø	1 092	279 592	1 091	279 430	1	162
1952	1 277	429 836	1 272	428 215	5	1 621
1953	1 246	446 971	1 244	446 288	2	683
1954	1 413	471 812	1 410	470 610	4	1 202
1955	1 730	609 763	1 723	607 402	7	2 361
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 786	630 393	1 779	627 977	7	2 416
IV. " "	1 797	655 974	1 795	655 323	2	646
1956 I. " "	3	1 243
II. " "	3	1 270

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

und 1000 DM (Bundesrepublik Deutschland)

Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	11 672	3 595 260	3 199	767 001	8 473	2 828 259
1951 ..	13 386	5 133 684	3 602	1 051 359	9 784	4 082 325
1952 ..	15 332	7 623 020	4 166	1 603 296	11 166	6 020 324
1953 ..	14 296	7 365 439	3 723	1 508 286	10 573	5 857 153
1954 ..	16 890	8 190 611	4 789	1 833 319	12 101	6 352 192
1955 ..	20 847	10 638 706	5 842	2 386 170	15 005	8 250 535
1951 Mts.-Ø	1 114	427 807	300	87 614	814	340 193
1952 ..	1 278	635 301	348	133 608	930	501 693
1953 ..	1 191	613 849	310	125 691	881	488 160
1954 ..	1 407	682 543	399	153 193	1 008	529 349
1955 ..	1 737	886 392	487	198 848	1 250	687 545
1955 III. Vj. Mts.-Ø	1 797	929 530	507	209 507	1 290	720 023
1956 IV. " "	1 854	961 673	526	218 052	1 328	743 621
1956 I. " "	1 887	981 944	530	220 703	1 357	761 241
1956 II. " "	1 842	988 806	517	223 853	1 325	764 953

d) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

	Erzeugungswert		Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- und Hammerwerken		Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	278	262 950	9	1 882	269	261 068
1951 ..	427	419 190	2	632	425	418 558
1952 ..	547	643 709	9	3 145	538	640 504
1953 ..	426	600 167	7	2 156	419	598 011
1954 ..	463	608 153	8	2 730	456	605 423
1955 ..	634	835 737	10	3 985	624	831 752
1951 Mts.-Ø	36	34 932	0	53	36	34 879
1952 ..	46	53 642	1	262	45	53 380
1953 ..	35	50 014	1	180	35	49 834
1954 ..	39	50 679	1	227	38	50 452
1955 ..	53	69 645	1	332	52	69 313
1955 III. Vj. Mts.-Ø	54	71 546	1	375	53	71 171
1956 IV. " "	57	77 956	1	326	57	77 631
1956 I. " "	60	83 965	1	330	59	83 635
1956 II. " "	60	86 352	1	411	59	85 941

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik Gesamt		Arbeits- tägliche Erzeu- gung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Nieder- sachsen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	1,6	13	2,7	5,3	1,1	41*)	8,5
1947	"	572	100	1,9	15	2,6	4,6	0,8	44*)	7,7
1948	"	929	100	3,0	26	2,8	8,4	0,9	69	7,4
1949	"	1462	100	4,8	36	2,5	10	0,7	94	6,4
1950	"	1885	100	6,2	44	2,3	14	0,7	117	6,2
1951	"	2403	100	7,9	58	2,4	20	0,8	160	6,7
1952	"	2512	100	8,3	54	2,1	20	0,8	161	6,4
1953	"	2237	100	7,4	45	2,0	16	0,7	146	6,5
1954	"	2619	100	8,6	52	2,0	19	0,7	185	7,1
1955	"	3159	100	10,4	57	1,8	23	0,7	228	7,2
1952	Monats-Ø	209	100	—	4,5	2,1	1,7	0,8	13	6,4
1953	"	186	100	—	3,7	2,0	1,3	0,7	12	6,5
1954	"	218	100	—	4,3	2,0	1,6	0,7	15	7,1
1955	"	263	100	—	4,8	1,8	1,9	0,7	19	7,2
1955	Oktober	282	100	10,8	4,9	1,7	2,0	0,7	21	7,5
"	November	275	100	11,0	4,8	1,7	2,1	0,8	21	7,6
"	Dezember	274	100	10,5	4,7	1,7	1,9	0,7	20	7,2
1956	Januar	287	100	11,0	4,9	1,7	1,9	0,7	21	7,3
"	Februar	257	100	10,3	4,4	1,7	1,9	0,7	19	7,4
"	März	272	100	10,4	4,7	1,7	1,9	0,7	19	7,1
"	April	263	100	11,0	4,4	1,7	1,8	0,7	19	7,2
"	Mai	250	100	10,9	4,5	1,8	1,7	0,7	19	7,6
"	Juni	279	100	10,7	4,9	1,8	1,9	0,7	20	7,2
"	Juli	264	100	10,2	3,4	1,3	1,5	0,6	18	6,8
"	August	272	100	10,0	5,0	1,8	1,8	0,7	21	7,7
"	September	260	100	10,4	4,6	1,8	1,8	0,7	19	7,3

Eisenguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Insgesamt		Röhren- und Formstücke		Badewannen u. Sanitätsguß		Bremsklötze und Sohlen		Ofen- und Herdguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	483	100	61	12,6	5,6	1,2	21	4,3	46	9,5
1947	"	572	100	70	12,2	6,3	1,1	23	4,0	49	8,6
1948	"	929	100	100	10,7	13	1,4	30	3,2	72	7,8
1949	"	1462	100	190	13,0	25	1,7	24	1,7	91	6,2
1950	"	1885	100	338	18,0	37	2,0	38	2,0	112	5,9
1951	"	2403	100	417	17,4	48	2,0	47	1,9	133	5,5
1952	"	2512	100	403	16,1	48	1,9	37	1,5	119	4,7
1953	"	2237	100	378	16,9	55	2,4	20	0,9	128	5,7
1954	"	2619	100	456	17,4	70	2,7	31	1,2	164	6,3
1955	"	3159	100	505	16,0	76	2,4	42	1,3	173	5,5
1952	Monats-Ø	209	100	34	16,1	4,0	1,9	3,1	1,5	9,9	4,7
1953	"	186	100	32	16,9	4,5	2,4	1,7	0,9	11	5,7
1954	"	218	100	38	17,4	5,8	2,7	2,6	1,2	14	6,3
1955	"	263	100	42	16,0	6,3	2,4	3,5	1,3	14	5,5
1955	Oktober	282	100	43	15,2	6,1	2,2	3,4	1,2	16	5,7
"	November	275	100	42	15,3	5,5	2,0	3,6	1,3	16	5,8
"	Dezember	274	100	38	13,9	5,3	1,9	3,9	1,4	15	5,5
1956	Januar	287	100	42	14,6	4,7	1,6	2,4	0,8	15	5,3
"	Februar	257	100	38	14,8	4,5	1,7	2,2	0,9	14	5,4
"	März	272	100	37	13,6	4,2	1,5	2,9	1,1	15	5,5
"	April	263	100	37	14,1	4,1	1,6	1,7	0,6	14	5,3
"	Mai	250	100	34	13,5	4,3	1,7	2,0	0,8	13	5,3
"	Juni	279	100	37	13,3	5,1	1,8	3,1	1,1	15	5,4
"	Juli	264	100	35	13,2	4,7	1,8	2,5	1,0	14	5,3
"	August	272	100	37	13,6	5,5	2,0	3,1	1,1	16	5,9
"	September	260	100	37	14,3	4,9	1,9	3,1	1,2	15	5,8

* Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Bremen		Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
—		264	54,6	53	11,0	12	2,5	45	9,3	50	10,3
—		290	50,8	79	13,8	16	2,8	56	9,8	67	11,7
5,0	0,5	478	51,5	110	11,8	31	3,3	99	10,7	103	11,1
8,0	0,5	742	50,8	202	13,8	58	4,0	177	12,1	135	9,2
10	0,6	944	50,1	276	14,6	84	4,5	215	11,4	181	9,6
15	0,6	1156	48,1	347	14,5	121	5,1	280	11,6	246	10,2
17	0,7	1227	48,8	356	14,2	129	5,1	301	12,0	247	9,9
16	0,7	1099	49,1	338	15,1	114	5,1	256	11,5	207	9,3
18	0,7	1227	46,8	415	15,8	140	5,3	319	12,2	244	9,4
20	0,6	1468	46,5	507	16,0	173	5,5	392	12,5	291	9,2
1,4	0,7	102	48,8	30	14,2	11	5,1	25	12,0	20	9,9
1,3	0,7	92	49,1	28	15,1	9,5	5,1	21	11,5	17	9,3
1,5	0,7	102	46,8	35	15,8	12	5,3	27	12,2	20	9,4
1,7	0,6	122	46,5	42	16,0	14	5,5	33	12,5	24	9,2
2,0	0,7	133	47,2	44	15,6	15	5,3	35	12,4	25	8,9
1,8	0,7	127	46,1	43	15,6	15	5,4	35	12,7	26	9,4
1,9	0,7	131	47,8	39	14,2	15	5,5	35	12,8	26	9,4
1,7	0,6	139	48,5	44	15,4	15	5,2	34	11,9	25	8,7
1,7	0,7	122	47,5	39	15,2	14	5,4	32	12,5	23	8,9
1,9	0,7	123	47,1	42	15,5	15	5,5	35	12,9	24	8,8
1,8	0,7	125	47,5	43	16,3	15	5,7	32	12,2	21	8,0
1,6	0,7	117	46,8	40	16,0	14	5,6	32	12,8	20	8,0
1,6	0,6	133	47,8	43	15,4	16	5,7	35	12,6	23	8,2
1,3	0,5	127	48,0	41	15,5	15	5,7	34	12,9	23	8,7
1,6	0,6	130	47,9	44	16,2	15	5,5	33	12,2	20	7,4
1,8	0,7	125	48,0	39	15,0	14	5,4	32	12,3	23	8,8

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

Kokillen und Zubehör		Maschinen- und Bearbeitungs- guß		Radiatoren, Zentralheizungs- kessel u. Einzel.		Roststäbe und Glieder		Walzen		Sonstiger Eisenguß	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
43	8,9	224	46,3	15	3,1	17	3,5	25	5,2	26	5,4
51	8,9	274	47,9	22	3,8	20	3,5	28	4,9	29	5,1
102	11,0	449	48,4	44	4,7	30	3,2	41	4,4	48	5,2
171	11,7	679	46,4	114	7,8	27	1,8	55	3,8	86	5,9
221	11,7	794	42,1	136	7,2	30	1,6	65	3,5	114	6,0
255	10,6	1090	45,3	152	6,3	36	1,5	76	3,3	149	6,2
299	11,9	1152	45,9	178	7,1	31	1,2	84	3,3	160	6,4
281	12,6	967	43,2	151	6,8	29	1,3	72	3,2	156	7,0
308	11,8	1132	43,2	170	6,5	32	1,2	73	2,8	182	6,9
397	12,6	1419	44,9	210	6,6	37	1,2	83	2,6	217	6,9
25	11,9	96	45,9	15	7,1	2,6	1,2	7,0	3,3	13	6,4
23	12,6	81	43,2	13	6,8	2,4	1,3	6,0	3,2	13	7,0
26	11,8	94	43,2	14	6,5	2,6	1,2	6,1	2,8	15	6,9
33	12,6	118	44,9	18	6,6	3,1	1,2	6,9	2,6	18	6,9
35	12,4	130	46,0	19	6,7	2,8	1,0	7,2	2,5	20	7,1
34	12,4	127	46,2	18	6,5	2,9	1,1	6,9	2,5	19	6,9
37	13,5	128	46,7	17	6,2	3,3	1,2	7,6	2,8	19	6,9
41	14,2	133	46,2	18	6,3	2,9	1,0	7,8	2,7	21	7,3
36	14,0	119	46,2	15	5,8	2,8	1,1	7,1	2,7	19	7,4
37	13,6	130	47,7	17	6,2	2,6	1,0	7,7	2,8	19	7,0
36	13,7	124	47,1	17	6,5	3,3	1,3	8,0	3,0	18	6,8
34	13,5	119	47,4	16	6,4	3,0	1,2	7,9	3,1	18	7,1
39	14,0	132	47,3	18	6,4	2,7	1,0	8,0	2,9	17	6,8
38	14,3	124	46,8	18	6,8	3,0	1,1	7,8	2,9	18	6,8
42	15,4	119	43,7	19	7,0	3,1	1,1	8,7	3,2	19	7,0
39	15,0	116	44,7	17	6,5	3,1	1,2	7,5	2,9	17	6,5

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nieder- sachsen		Nordrhein- Westfalen	
		1000 t	%		1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	0,2	2,5	4,6	47	85,9
1947	"	60	100	0,2	2,2	3,7	51	85,0
1948	"	96	100	0,3	5,3	5,5	81	84,8
1949	"	132	100	0,4	8,0	6,1	110	83,7
1950	"	176	100	0,6	12	6,8	144	81,9
1951	"	234	100	0,8	16	6,8	190	81,3
1952	"	274	100	0,9	23	8,4	217	79,2
1953	"	264	100	0,9	25	9,4	207	78,1
1954	"	260	100	0,9	27	10,4	197	75,7
1955	"	315	100	1,0	35	11,1	237	75,3
1952	Monats-Ø	23	100	—	1,9	8,4	18	79,2
1953	"	22	100	—	2,1	9,4	17	78,1
1954	"	22	100	—	2,3	10,4	16	75,7
1955	"	26	100	—	2,9	11,1	20	75,3
1955	Oktober	28	100	1,1	3,3	11,8	21	75,0
	November	28	100	1,1	3,1	11,1	21	75,0
	Dezember	29	100	1,1	3,2	11,3	21	74,5
1956	Januar	31	100	1,2	3,4	11,0	23	74,2
	Februar	28	100	1,1	3,2	11,4	20	71,5
	März	30	100	1,1	3,6	12,1	22	74,1
	April	29	100	1,2	3,3	11,3	22	75,4
	Mai	28	100	1,2	3,4	12,2	21	75,5
	Juni	31	100	1,2	3,6	11,6	23	74,2
	Juli	30	100	1,1	3,5	11,6	23	75,9
	August	30	100	1,1	3,6	12,2	22	74,6
	September	28	100	1,1	3,4	12,1	21	74,9

Stahlguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

		Insgesamt		Grubenräder und Radsätze		Feldbahnräder und Radsätze		Sonstiger Stahlguß	
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	55	100	2,4	4,4	1,2	2,2	51	93,4
1947	"	60	100	2,6	4,3	1,3	2,2	56	93,5
1948	"	96	100	5,2	5,5	2,2	2,3	83	92,2
1949	"	132	100	7,7	5,9	2,8	2,1	121	92,0
1950	"	176	100	5,9	3,4	3,5	2,0	166	94,6
1951	"	234	100	7,7	3,3	5,9	2,5	220	94,2
1952	"	274	100	7,8	2,9	4,7	1,7	261	95,4
1953	"	264	100	7,0	2,7	2,7	1,0	255	96,3
1954	"	260	100	6,5	2,5	3,0	1,2	250	96,3
1955	"	315	100	6,9	2,2	4,2	1,3	304	96,5
1952	Monats-Ø	23	100	0,7	2,9	0,4	1,7	22	95,4
1953	"	22	100	0,6	2,7	0,2	1,0	21	96,3
1954	"	22	100	0,5	2,5	0,3	1,2	21	96,3
1955	"	26	100	0,6	2,2	0,3	1,3	25	96,5
1955	Oktober	28	100	0,6	2,2	0,4	1,4	27	96,4
	November	28	100	0,5	1,8	0,3	1,1	27	97,1
	Dezember	29	100	0,5	1,7	0,3	1,1	28	97,2
1956	Januar	31	100	0,4	1,3	0,4	1,3	30	97,4
	Februar	28	100	0,3	1,1	0,3	1,1	27	97,8
	März	30	100	0,3	1,0	0,2	0,7	29	98,3
	April	29	100	0,3	1,0	0,3	1,0	28	98,0
	Mai	28	100	0,3	1,1	0,3	1,1	27	97,8
	Juni	31	100	0,3	1,0	0,5	1,6	30	97,4
	Juli	30	100	0,5	1,7	0,3	1,0	29	97,3
	August	30	100	0,5	1,7	0,2	0,7	29	97,6
	September	28	100	0,5	1,8	0,2	0,7	27	97,5

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder	
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
0,2	0,4	1,0	1,8	2,3	4,2	1,7	3,1
0,3	0,5	1,2	2,0	2,7	4,5	2,6	4,3
0,4	0,4	1,9	2,0	3,3	3,5	3,6	3,8
0,5	0,4	4,2	3,2	4,4	3,3	4,4	3,3
0,8	0,5	7,6	4,3	4,9	2,8	6,6	3,7
1,7	0,7	9,7	4,2	6,9	3,0	9,3	4,0
3,0	1,1	11	4,0	9,1	3,3	11	4,0
2,0	0,8	9,3	3,5	9,6	3,6	12	4,5
2,6	1,0	11	4,2	9,6	3,7	13	5,0
3,7	1,2	12	3,8	11	3,5	16	5,1
0,2	1,1	1,0	4,0	0,8	3,3	0,9	4,0
0,2	0,8	0,8	3,5	0,8	3,6	1,0	4,5
0,2	1,0	0,9	4,2	0,8	3,7	1,1	5,0
0,3	1,2	1,0	3,8	0,9	3,5	1,3	5,1
0,3	1,1	1,1	3,9	1,0	3,6	1,3	4,6
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	1,4	5,0
0,3	1,1	1,0	3,5	1,2	4,3	1,5	5,3
0,3	1,0	1,2	3,9	1,1	3,5	2,0	6,4
0,3	1,1	1,1	3,9	1,1	3,9	2,3	8,2
0,3	1,0	1,1	3,7	1,1	3,7	1,6	5,4
0,3	1,0	1,0	3,4	1,0	3,4	1,6	5,5
0,2	0,7	0,9	3,3	1,0	3,6	1,3	4,7
0,3	1,0	1,1	3,5	1,0	3,2	2,0	6,5
0,3	1,0	1,1	3,6	1,1	3,6	1,3	4,3
0,3	1,0	1,2	4,1	0,8	2,7	1,6	5,4
0,3	1,1	1,1	3,9	0,8	2,9	1,4	5,1

Stahlguß nach Schmelzverfahren in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

		SM		Elektro*)		Bessemer		Sonstiger Stahl*)		Insgesamt		davon legiert
		1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t
1946	Insgesamt	19	35	10	19	22	41	3,3	5	55	100	5,7
1947	"	25	42	13	22	20	33	2,4	3	60	100	5,8
1948	"	39	41	22	23	31	32	4,1	4	96	100	10
1949	"	59	45	33	25	34	26	4,6	4	132	100	15
1950	"	87	49	41	23	42	24	5,0	4	176	100	20
1951	"	112	48	56	24	57	24	8,6	4	234	100	32
1952	"	124	45	72	26	68	25	10	4	274	100	37
1953	"	117	44	77	29	59	23	11	4	264	100	34
1954	"	104	40	100	38	54	21	1,5	1	260	100	36
1955	"	121	38	133	42	60	19	0,9	1	315	100	36
1952	Monats-Ø	10	45	6,0	26	5,7	25	0,8	4	23	100	3,1
1953	"	9,7	44	6,4	29	5,1	23	0,9	4	22	100	2,8
1954	"	8,7	40	8,3	38	4,5	21	0,1	1	22	100	3,0
1955	"	10	38	1,1	42	5,0	19	0,1	1	26	100	3,0
1955	Oktober	11	39	12	43	4,9	18	0,1	0,4	28	100	4,0
"	November	11	39	12	43	5,1	18	0,0	0,0	28	100	4,1
"	Dezember	11	38	13	45	5,1	17	0,0	0,0	29	100	4,4
1956	Januar	12	39	13	42	5,8	19	0,0	0,0	31	100	5,2
"	Februar	10	37	12	44	5,2	19	0,0	0,0	28	100	4,2
"	März	11	37	13	44	5,5	19	0,0	0,0	30	100	4,9
"	April	11	37	13	44	5,5	19	0,0	0,0	29	100	5,0
"	Mai	10	37	12	44	5,2	19	0,0	0,0	28	100	4,7
"	Juni	11	36	14	46	5,6	18	0,0	0,0	31	100	5,7
"	Juli	11	38	13	44	5,2	18	0,0	0,0	30	100	5,3
"	August	11	37	13	44	5,5	19	0,0	0,0	30	100	4,9
"	September	9,7	35	13	46	5,4	19	0,0	0,0	28	100	4,6

*) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

Temperguß-Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern in 1000 t

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Erzeugung	Nordrhein-Westfalen		Baden- Württemberg		Übrige Länder	
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	30	100	0,1	25	84,7	2,7	9,1	1,8	6,2
1947	"	33	100	0,1	26	78,8	5,2	15,7	1,8	5,5
1948	"	55	100	0,2	42	77,2	8,7	16,0	4,3	6,8
1949	"	83	100	0,3	64	77,3	12	14,6	6,3	8,1
1950	"	95	100	0,3	73	76,2	15	15,7	7,7	8,1
1951	"	128	100	0,4	95	74,0	22	17,2	10,8	8,8
1952	"	136	100	0,5	103	75,9	22	16,3	10,5	7,8
1953	"	104	100	0,3	79	76,2	16	15,4	8,6	8,4
1954	"	133	100	0,4	102	76,7	22	16,5	9,0	6,8
1955	"	165	100	0,5	126	76,4	29	17,6	10,0	6,0
1952	Monats-Ø	11	100	—	8,6	75,9	1,9	16,3	0,9	7,8
1953	"	8,7	100	—	6,6	76,2	1,3	15,4	0,7	8,4
1954	"	11	100	—	8,5	76,7	1,8	16,5	0,7	6,8
1955	"	14	100	—	11	76,4	2,4	17,6	0,8	6,0
1955	Oktober	15	100	0,6	12	80,0	2,4	16,0	0,6	4,0
"	November	15	100	0,6	11	73,3	2,6	17,4	1,4	9,3
"	Dezember	15	100	0,6	12	76,9	2,8	18,0	0,8	5,1
1956	Januar	16	100	0,6	12	75,0	2,8	17,5	1,2	7,5
"	Februar	15	100	0,6	11	73,3	2,6	17,4	1,4	9,3
"	März	15	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	April	15	100	0,6	12	77,4	2,6	16,8	0,9	5,8
"	Mai	14	100	0,6	11	78,6	2,2	15,7	0,8	5,7
"	Juni	16	100	0,6	12	77,9	2,4	15,6	1,0	6,5
"	Juli	15	100	0,6	11	76,9	2,5	17,5	0,8	5,6
"	August	13	100	0,5	9,8	74,2	2,4	18,2	1,0	7,6
"	September	14	100	0,6	11	78,6	2,3	16,4	0,7	5,0

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt in der Bundesrepublik

		Bundesrepublik insgesamt		Arbeits- tägliche Er- zeugung	Schleswig- Holstein		Hamburg		Niedersachsen	
		1000 t	%	1000 t	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%
1946	Insgesamt	568	100	1,9	13	2,3	5,3	0,9	44 ²⁾	7,7
1947	"	665	100	2,2	16	2,4	4,6	0,7	47 ²⁾	7,1
1948	"	1079	100	3,5	28	2,6	8,4	0,8	75	6,9
1949	"	1676	100	5,5	38	2,3	10	0,6	103	6,1
1950	"	2156	100	7,1	47	2,2	14	0,6	131	6,1
1951	"	2764	100	9,1	62	2,2	20	0,7	178	6,4
1952	"	2921	100	9,7	58	2,0	20	0,7	186	6,4
1953	"	2606	100	8,6	50	1,9	16	0,6	173	6,6
1954	"	3012	100	9,9	57	1,9	20	0,7	214	7,1
1955	"	3639	100	—	63	1,7	24	0,7	265	7,3
1952	Monats-Ø	243	100	—	4,8	2,0	1,7	0,7	15	6,4
1953	"	217	100	—	4,1	1,9	1,3	0,6	14	6,6
1954	"	251	100	—	4,7	1,9	1,7	0,7	18	7,1
1955	"	303	100	—	5,2	1,7	2,0	0,7	22	7,3
1955	Oktober	325	100	12	5,4	1,7	2,1	0,6	25	7,7
"	November	318	100	13	5,3	1,7	2,2	0,7	25	7,8
"	Dezember	318	100	12	5,3	1,7	2,0	0,6	24	7,5
1956	Januar	334	100	13	5,5	1,6	2,0	0,6	25	7,5
"	Februar	299	100	12	4,9	1,6	2,0	0,7	22	7,4
"	März	317	100	12	5,2	1,6	2,0	0,6	23	7,2
"	April	307	100	13	5,0	1,6	1,9	0,6	22	7,2
"	Mai	292	100	13	4,9	1,7	1,8	0,6	22	7,5
"	Juni	325	100	13	5,3	1,6	1,9	0,6	24	7,4
"	Juli	308	100	12	3,8	1,2	1,6	0,5	22	7,1
"	August	315	100	12	5,4	1,7	1,9	0,6	25	8,0
"	September	303	100	12	5,0	1,7	1,9	0,6	22	7,3

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

Deutschland nach Ländern in 1000 Tonnen

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Baden-Württemberg		Bayern		Übrige Länder			
1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%		
337	59,4	55	9,7	48	8,5	52	9,2	13	2,3		
367	55,2	80	12,0	62	9,3	70	10,6	18	2,7		
601	55,7	113	10,5	109	10,1	106	9,8	39	3,6		
916	54,6	206	12,3	193	11,5	140	8,4	70	4,2		
1161	53,8	232	13,1	236	11,0	186	8,6	99	4,6		
1441	52,2	355	12,9	312	11,3	253	9,2	143	5,1		
1547	53,0	365	12,5	334	11,3	256	8,8	155	5,3		
1385	53,2	346	13,3	282	10,8	216	8,3	138	5,3		
1526	50,7	423	14,0	353	11,7	253	8,4	166	5,5		
1831	50,3	517	14,2	433	11,9	302	8,3	204	5,6		
129	53,0	30	12,5	28	11,3	21	8,8	13	5,3		
116	53,2	29	13,3	23	10,8	18	8,3	11	5,3		
127	50,7	35	14,0	29	11,7	21	8,4	14	5,5		
153	50,3	43	14,2	36	11,9	25	8,3	17	5,6		
166	51,1	45	13,9	38	11,7	26	8,0	17	5,3		
159	49,9	44	13,8	38	11,9	27	8,5	18	5,7		
164	51,5	40	12,6	39	12,3	27	8,5	17	5,3		
175	52,3	45	13,5	38	11,4	26	7,8	18	5,3		
154	51,5	40	13,4	36	12,0	24	8,0	16	5,4		
162	51,1	43	13,6	38	12,0	25	7,9	19	6,0		
158	51,5	44	14,3	36	11,7	22	7,2	18	5,9		
149	51,1	41	14,1	35	12,0	21	7,2	17	5,8		
169	52,0	44	13,5	39	12,0	24	7,4	18	5,5		
161	52,0	42	13,6	38	12,3	24	7,8	17	5,5		
162	51,5	45	14,3	36	11,5	21	6,7	18	6,7		
157	51,8	40	13,2	36	11,9	24	7,9	17	5,6		

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	Insgesamt	941	106								
1951	"	996	120	963	814	1339	38,9	1097	31,9	167	4,9
1952	"	1 001	119	978	821	1459	40,8	1095	30,5	175	4,9
1953	"	982	112	865	719	1229	38,7	1019	32,1	169	5,3
1954	"	946	123	953	802	1405	37,7	1161	31,2	262	7,0
1955	"	947	137	1 096	929	1814	40,6	1183	26,5	410	9,2
1952	Monats-Ø	.	.	81	68	122	40,8	91	30,5	15	4,9
1953	"	.	.	72	60	103	38,7	85	32,1	14	5,3
1954	"	.	.	79	67	117	37,7	97	31,2	22	7,0
1955	"	.	.	91	77	151	40,6	99	26,5	34	9,2
1955	Juli	941	.	84	72	145	39,5	100	27,2	34	9,3
"	August	943	.	86	74	252	40,4	101	26,9	35	9,3
"	September	943	.	90	77	157	39,8	106	26,9	36	9,1
"	Oktober	946	.	94	80	161	40,5	105	26,4	36	9,0
"	November	946	.	96	81	156	39,9	104	26,6	37	9,5
"	Dezember	947	137	98	83	154	39,9	104	26,9	37	9,6
1956	Januar	944	.	104	88	161	39,7	108	26,6	39	9,6
"	Februar	943	.	114	97	142	38,9	100	27,3	36	9,8
"	März	943	.	99	83	147	38,2	105	27,3	39	10,1
"	April	941	.	91	78	141	38,0	104	28,1	37	10,0
"	Mai	940	.	85	72	133	37,4	100	28,1	36	10,1
"	Juni	941	138	89	77	148	37,5	113	28,6	38	9,6
"	Juli	944	.	88	76	141	37,3	102	27,0	43	11,4
"	August	944	.	89	78	144	37,4	108	28,0	41	10,7
"	September	944	.	88	75	136	36,8	103	27,8	40	10,8

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾ und Erzeugung

		Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
				Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
						1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950	Insgesamt	73	16								
1951	"	72	19	107	52	84	18,5	3,4	0,7	200	44,0
1952	"	77	22	133	69	108	20,1	4,3	0,8	225	41,7
1953	"	81	22	105	55	100	18,9	5,4	1,0	213	41,3
1954	"	82	23	104	56	87	16,4	4,4	0,8	230	43,3
1955	"	85	25	105	60	110	16,9	7,7	1,2	270	41,6
1952	Monats-Ø	.	.	11	5,7	9,0	20,1	0,4	0,8	19	41,7
1953	"	.	.	8,7	4,6	8,3	18,9	0,5	1,0	18	41,3
1954	"	.	.	8,7	4,7	7,3	16,4	0,4	0,8	19	43,3
1955	"	.	.	8,7	5,0	9,2	16,9	0,6	1,2	22	41,6
1955	Juli	85	.	7,9	4,3	9,3	17,3	0,7	1,3	22	41,0
"	August	86	.	8,3	4,5	9,1	16,4	0,7	1,3	22	39,7
"	September	86	.	8,5	4,8	9,4	16,5	0,7	1,2	23	40,3
"	Oktober	85	.	8,8	5,0	9,2	15,6	0,7	1,2	25	42,4
"	November	85	.	8,6	5,1	9,1	15,8	0,8	1,4	24	41,8
"	Dezember	85	25	9,3	5,6	9,2	15,8	0,8	1,4	25	42,9
1956	Januar	85	.	10	6,3	9,9	15,8	0,4	0,6	27	43,0
"	Februar	85	.	12	8,1	8,4	14,9	0,8	1,4	24	42,6
"	März	85	.	9,3	5,6	9,2	15,1	1,1	1,8	26	42,8
"	April	85	.	8,9	5,1	8,7	14,8	0,8	1,4	25	42,7
"	Mai	85	.	7,9	4,6	8,6	15,3	0,5	0,9	24	42,8
"	Juni	85	27	8,4	4,9	9,2	14,8	0,8	1,3	27	43,3
"	Juli	85	.	8,4	4,8	9,2	15,3	0,8	1,3	26	43,3
"	August	84	.	8,4	4,9	9,2	15,3	0,7	1,2	26	43,3
"	September	84	.	8,1	5,0	8,5	14,9	1,2	2,1	24	42,2

¹⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundene Gießereien.

von Eisenguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Güter (Guß ^{*)})	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
831	24,1	7,0	0,2	.	.	2704	100	136	5,0	2588	95,0	683	25,3	1885	69,7
844	23,6	5,9	0,2	.	.	3441	100	184	5,3	3257	94,7	854	24,9	2403	69,8
752	23,7	4,5	0,2	.	.	3579	100	199	5,6	3380	94,4	869	24,3	2511	70,1
893	24,0	5,4	0,1	.	.	3174	100	166	5,2	3008	94,8	771	24,3	2237	70,5
1051	23,5	7,3	0,2	2,7	0,0	3727	100	194	5,2	3533	94,8	914	24,5	2619	70,3
						4468	100	233	5,2	4235	94,8	1077	24,1	3158	70,7
70	23,6	0,5	0,2	.	.	298	100	17	5,6	282	94,4	72	24,3	209	70,1
63	23,7	0,4	0,2	.	.	264	100	14	5,2	250	94,8	64	24,3	186	70,5
74	24,0	0,5	0,1	.	.	311	100	16	5,2	295	94,8	76	24,5	219	70,3
87	23,5	0,6	0,2	0,2	0,0	372	100	19	5,2	353	94,8	90	24,1	263	70,7
87	23,7	0,6	0,2	0,3	0,1	367	100	19	5,2	348	94,8	89	24,2	259	70,6
87	23,1	0,6	0,2	0,3	0,1	376	100	19	5,1	357	94,9	91	24,2	266	70,7
94	23,9	0,7	0,2	0,3	0,1	394	100	20	5,1	374	94,9	96	24,4	278	70,5
95	23,9	0,6	0,1	0,3	0,1	399	100	21	5,3	378	94,7	96	24,0	282	70,7
93	23,8	0,6	0,1	0,4	0,1	390	100	21	5,4	369	94,6	94	24,1	275	70,5
90	23,3	0,6	0,2	0,3	0,1	386	100	20	5,2	366	94,8	92	23,8	274	71,0
97	23,9	0,6	0,1	0,4	0,1	406	100	21	5,2	385	94,8	98	24,1	287	70,7
87	23,8	0,5	0,1	0,4	0,1	366	100	19	5,2	347	94,8	90	24,6	257	70,2
93	24,2	0,5	0,1	0,5	0,1	385	100	19	4,9	366	95,1	94	24,4	272	70,7
88	23,7	0,5	0,1	0,4	0,1	371	100	19	5,1	352	94,9	89	24,0	263	70,9
86	24,2	0,5	0,1	0,3	0,1	356	100	18	5,0	338	95,0	88	24,7	250	70,3
95	24,1	0,5	0,1	0,4	0,1	396	100	21	5,3	375	94,7	96	24,2	279	70,5
91	24,1	0,6	0,1	0,2	0,1	378	100	21	5,6	357	94,4	93	24,6	264	69,8
91	23,6	0,6	0,2	0,3	0,1	385	100	20	5,2	365	94,8	93	24,2	272	70,6
90	24,3	0,6	0,2	0,3	0,1	370	100	20	5,4	350	94,6	90	24,3	260	70,3

von Stahlguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt-einsatz		Abbrand		Gesamt-Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf-mat. und Ausschußg.		Erzeugung Güter (Guß ^{*)})	
Kreislauf-material		Ferro-Legierungen		Sonstige Einsatz-stoffe		1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %
1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %	1000 t	Ein-satz %										
159	34,9	8,7	1,9	.	.	344	100	37	10,8	307	89,2	131	38,1	176	51,1
191	35,4	11	2,0	.	.	455	100	50	11,0	405	89,0	172	37,8	233	51,2
194	36,7	11	2,1	.	.	539	100	59	10,9	480	89,1	206	38,2	274	50,9
199	37,4	11	2,1	.	.	528	100	56	10,6	473	89,4	208	39,4	264	50,0
240	37,0	14	2,2	7,4	1,1	551	100	57	10,7	474	89,3	214	40,3	260	49,0
						649	100	71	10,9	578	89,1	263	40,5	315	48,6
16	35,4	0,9	2,0	.	.	45	100	4,9	10,9	40	89,1	17	38,2	23	50,9
16	36,7	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,6	39	89,4	17	39,4	22	50,0
16	37,4	0,9	2,1	.	.	44	100	4,7	10,7	39	89,3	17	40,3	22	49,0
20	37,0	1,2	2,2	0,6	1,1	54	100	5,9	10,9	48	89,1	22	40,5	26	48,6
20	37,3	1,2	2,2	0,5	0,9	54	100	5,8	10,8	48	89,2	22	40,9	26	48,3
21	37,9	1,8	3,3	0,8	1,4	55	100	6,0	10,9	49	89,1	23	41,8	26	47,3
22	38,5	1,2	2,1	0,8	1,4	57	100	6,2	10,8	51	89,2	23	40,2	28	49,0
21	35,6	1,3	2,2	1,8	3,0	58	100	6,5	11,1	52	88,9	24	41,0	28	47,9
21	36,6	1,3	2,3	1,2	2,1	57	100	6,5	11,3	51	88,7	23	40,0	28	48,7
21	36,0	1,2	2,0	1,1	1,9	58	100	6,6	11,3	52	88,7	23	39,5	29	49,2
23	36,7	1,3	2,1	1,1	1,8	62	100	6,9	11,1	55	88,9	24	39,5	31	49,4
21	37,2	1,2	2,1	1,0	1,8	57	100	6,7	11,8	50	88,2	22	39,6	28	48,6
22	36,2	1,3	2,1	1,2	2,0	60	100	6,8	11,2	54	88,8	24	39,5	30	49,3
22	37,5	1,2	2,1	0,9	1,5	58	100	6,6	11,3	52	88,7	23	39,2	29	49,5
21	37,4	1,2	2,2	0,8	1,4	56	100	6,3	11,2	50	88,8	22	39,1	28	49,7
23	36,9	1,2	1,9	1,1	1,8	62	100	6,7	10,7	56	89,3	25	39,9	31	49,4
22	36,6	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,9	11,5	53	88,5	23	38,4	30	50,1
22	36,7	1,3	2,2	0,8	1,3	60	100	6,6	11,1	53	88,9	23	38,6	30	50,3
21	36,9	1,2	2,1	1,0	1,8	56	100	6,1	10,9	50	89,1	22	39,2	28	49,9

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 102/103.

*) Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und Erzeugung

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	97	14								
1951 "	99	15	172	73	50	16,2	1,8	0,6	89	28,8
1952 "	102	15	176	75	54	16,4	1,8	0,5	94	28,7
1953 "	102	13	142	59	41	15,8	1,7	0,6	74	28,5
1954 "	96	15	158	68	51	15,5	1,1	0,3	95	28,9
1955 "	95	16	176	81	65	15,8	1,2	0,3	116	28,3
1952 Monats-Ø	.	.	15	6,2	4,5	16,4	0,2	0,5	7,8	28,7
1953 "	.	.	12	4,9	3,4	15,8	0,1	0,6	6,2	28,5
1954 "	.	.	13	5,7	4,2	15,5	0,1	0,3	7,9	28,9
1955 "	.	.	15	6,7	5,4	15,8	0,1	0,3	9,7	28,3
1955 Juli	94	.	14	6,1	5,3	15,6	0,1	0,3	9,4	27,7
" August	94	.	13	6,0	4,7	15,4	0,1	0,3	8,7	28,4
" September	94	.	15	6,9	5,8	16,1	0,2	0,5	10	27,7
" Oktober	95	.	15	7,1	5,9	15,9	0,1	0,3	10	26,9
" November	95	.	15	7,1	5,8	16,1	0,2	0,5	10	27,7
" Dezember	95	16	16	7,7	5,8	15,3	0,1	0,3	11	28,8
1956 Januar	95	.	17	8,1	6,1	15,5	0,1	0,3	11	27,9
" Februar	95	.	17	8,9	5,6	15,6	0,1	0,3	10	27,9
" März	95	.	16	7,9	5,7	15,0	0,1	0,3	11	29,0
" April	95	.	15	7,3	5,6	15,2	0,1	0,3	11	29,9
" Mai	95	.	14	6,6	5,2	15,1	0,1	0,3	9,9	28,9
" Juni	95	17	15	7,1	5,8	15,3	0,1	0,3	11	28,9
" Juli	95	.	14	6,6	5,0	13,8	0,1	0,3	11	30,5
" August	95	.	13	6,0	4,8	14,9	0,0	0,0	9,2	28,7
" September	95	.	13	6,7	5,2	14,7	0,1	0,3	10	28,2

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾ und

	Anzahl der Gießereien	Beschäftigte in 1000	Verbrauch an festen Brennstoffen		Einsatz metallischer Rohstoffe					
			Insgesamt 1000 t	davon Brech- u. Gießkoks	Roheisen		Eisengußschrott		Stahlschrott	
					1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %	1000 t	Einsatz %
1950 Insgesamt	1111	136	1053	764	1289	39,3	757	23,1	321	9,8
1951 "	1167	154	1242	940	1473	35,0	1102	26,2	455	10,8
1952 "	1180	155	1288	965	1621	36,5	1101	24,8	494	11,1
1953 "	1165	148	1112	834	1370	34,6	1027	25,9	460	11,6
1954 "	1124	161	1215	927	1543	33,6	1166	25,4	587	12,8
1955 "	1127	178	1377	1071	1988	35,9	1192	21,6	797	14,4
1952 Monats-Ø	.	.	107	80	135	36,5	92	24,8	41	11,1
1953 "	.	.	93	70	114	34,6	86	25,9	38	11,6
1954 "	.	.	101	77	129	33,6	97	25,4	49	12,8
1955 "	.	.	115	89	166	35,9	99	21,6	66	14,4
1955 Juli	1120	.	106	82	160	35,1	101	22,2	66	14,5
" August	1123	.	108	84	166	36,0	102	22,1	66	14,3
" September	1123	.	113	89	173	35,5	106	21,8	70	14,4
" Oktober	1126	.	118	92	176	35,7	106	21,5	71	14,4
" November	1126	.	120	93	170	35,1	105	21,7	72	14,8
" Dezember	1127	178	124	96	169	35,0	105	21,8	72	14,9
1956 Januar	1124	.	131	102	177	34,8	109	21,5	77	15,2
" Februar	1123	.	143	114	156	34,0	100	21,8	71	15,6
" März	1123	.	125	96	162	33,6	106	22,0	75	15,5
" April	1121	.	115	90	155	33,2	105	22,5	73	15,7
" Mai	1120	.	107	83	147	32,9	101	22,6	70	15,7
" Juni	1121	182	112	89	163	32,9	114	23,0	76	15,3
" Juli	1124	.	110	87	155	32,7	103	21,7	80	16,9
" August	1123	.	110	87	158	33,2	108	22,7	76	16,0
" September	1123	.	109	87	150	32,5	104	22,5	74	16,0

¹⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

²⁾ Sortengliederung siehe Seit 102 bis 104.

von Temperguß in der Bundesrepublik Deutschland in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
167	54,1	0,7	0,3	.	.	228	100	8,6	3,8	219	96,2	124	54,5	95	41,7
178	45,2	0,5	0,2	.	.	309	100	13	4,2	296	95,8	168	54,4	128	41,4
143	55,0	0,3	0,1	.	.	328	100	12	3,7	316	96,3	180	54,8	136	41,5
182	55,2	0,4	0,1	.	.	260	100	11	4,2	249	95,8	145	55,8	104	40,0
227	55,4	0,8	0,2	0,2	0,2	329	100	12	3,6	317	96,4	184	56,0	133	40,4
						410	100	16	3,9	394	96,1	229	55,9	165	40,2
15	54,2	0,0	0,2	.	.	27	100	1,0	3,7	26	96,3	15	54,8	11	41,5
12	55,0	0,0	0,1	.	.	22	100	0,9	4,2	21	95,8	12	55,8	8,7	40,0
15	55,2	0,0	0,1	.	.	27	100	1,0	3,6	26	96,4	15	56,0	11	40,4
19	55,4	0,1	0,2	0,0	0,0	34	100	1,3	3,9	33	96,1	19	55,9	14	40,2
19	56,1	0,1	0,3	0,0	0,0	34	100	1,2	3,5	33	96,5	19	55,6	14	40,9
17	55,6	0,1	0,3	0,0	0,0	30	100	1,2	4,0	29	96,0	17	56,3	12	39,7
20	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,5	4,1	35	95,9	20	54,8	15	41,1
21	56,6	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2	15	40,1
20	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,3	3,6	35	96,4	20	55,1	15	41,3
21	55,3	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	37	96,3	21	55,9	15	40,4
22	56,0	0,1	0,3	0,0	0,0	39	100	1,5	3,8	38	96,2	22	55,9	16	40,3
20	55,9	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,4	3,8	35	96,2	20	56,0	15	40,2
21	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,4	3,7	36	96,3	21	56,2	15	40,1
20	54,3	0,1	0,3	0,0	0,0	37	100	1,2	3,3	35	96,7	20	55,3	15	41,4
19	55,4	0,1	0,3	0,0	0,0	35	100	1,2	3,5	33	96,5	19	55,6	14	40,9
21	55,2	0,1	0,3	0,0	0,0	38	100	1,3	3,4	37	96,6	21	54,8	16	41,8
20	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	36	100	1,6	4,4	35	95,6	20	54,6	15	41,0
18	55,1	0,1	0,3	0,0	0,0	32	100	0,9	2,8	31	97,2	18	56,4	13	40,8
20	56,5	0,1	0,3	0,0	0,0	36	100	1,3	3,7	34	96,3	20	56,6	14	39,7

Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß in der Bundesrepublik in 1000 t

Einsatz metallischer Rohstoffe						Gesamt- einsatz		Abbrand		Gesamt- Ausbringen flüssig		Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg.		Erzeugung Guter Guß¹)	
Kreislauf- material		Ferro- Legierungen		Sonstige Einsatz- stoffe											
1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %	1000 t	Ein- satz %
900	27,5	9,3	0,3	.	.	3276	100	182	5,6	3094	94,4	938	28,6	2156	65,8
1158	27,6	16	0,4	.	.	4204	100	246	5,9	3958	94,1	1194	28,4	2764	65,7
1213	27,2	18	0,4	.	.	4447	100	271	6,1	4176	93,9	1254	28,2	2922	65,7
1089	27,5	16	0,4	.	.	3962	100	232	5,9	3730	94,1	1124	28,3	2606	65,8
1274	27,8	17	0,4	.	.	4587	100	262	5,7	4325	94,3	1313	28,6	3012	65,7
1519	27,5	22	0,4	10	0,2	5528	100	320	5,8	5208	94,2	1569	28,4	3639	65,8
101	27,2	1,5	0,4	.	.	371	100	23	6,1	348	93,9	104	28,2	244	65,7
91	27,5	1,2	0,4	.	.	330	100	19	5,9	311	94,1	94	28,3	217	65,8
106	27,8	1,4	0,4	.	.	382	100	22	5,7	360	94,3	100	28,6	251	65,7
127	27,5	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	27	5,8	434	94,2	131	28,4	303	65,8
126	27,6	1,8	0,4	0,8	0,2	455	100	26	5,7	429	94,3	130	28,6	299	65,7
125	27,0	1,8	0,4	0,8	0,2	461	100	26	5,6	435	94,4	130	28,2	305	66,2
135	27,7	1,9	0,4	1,1	0,2	487	100	28	5,7	459	94,3	139	28,6	320	65,7
136	27,6	2,0	0,4	2,1	0,4	494	100	29	5,9	465	94,1	140	28,3	325	65,8
134	27,7	2,0	0,4	1,6	0,3	485	100	30	6,2	455	93,8	137	28,2	318	65,6
133	27,6	1,9	0,4	1,4	0,3	482	100	27	5,6	455	94,4	137	28,4	318	66,4
141	27,8	2,0	0,4	1,5	0,3	508	100	30	5,9	478	94,1	144	28,3	334	65,8
128	27,9	1,8	0,4	1,4	0,3	458	100	27	5,9	431	94,1	132	28,8	299	65,3
136	28,2	1,9	0,4	1,7	0,3	483	100	27	5,6	466	94,4	139	28,8	317	65,6
130	27,9	1,8	0,4	1,3	0,3	466	100	27	5,8	439	94,2	132	28,3	307	65,9
126	28,2	1,8	0,4	1,1	0,2	447	100	26	5,8	421	94,2	129	28,9	292	65,3
139	28,1	1,9	0,4	1,5	0,3	496	100	29	5,8	467	94,2	142	28,7	325	65,5
133	28,1	1,9	0,4	1,1	0,2	474	100	29	6,1	445	93,9	137	28,9	308	65,0
131	27,5	2,0	0,4	1,1	0,2	477	100	28	5,9	449	94,1	134	28,1	315	66,0
131	28,3	1,9	0,4	1,3	0,3	462	100	27	5,8	435	94,2	132	28,6	303	65,6

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

		Eigenentfall einschl. Kreislauf- material	Zugang ./..Abgaben	Verbrauch				
				ohne Kreislaufmaterial			an Kreislauf- material	insgesamt
				für Eisenguß	für*) Stahlguß	für Temperguß		
1950	Insgesamt	1 173 723	805 865		1 078 035		899 965	1 978 000
1951	"	1 502 097	1 265 501	1 263 537	203 140	90 350	1 157 533	2 714 560
1952	"	1 643 828	1 227 908	1 270 285	229 518	95 950	1 212 634	2 808 387
1953	"	1 534 090	1 028 395	1 188 044	223 348	75 518	1 089 185	2 576 095
1954	"	1 744 140	1 310 439	1 423 440	234 453	95 710	1 273 838	3 027 441
1955	"	2 067 516	1 490 098	1 593 246	278 153	117 415	1 518 597	3 507 411
1952	Monats-Ø	136 986	102 325	105 857	19 127	7 996	101 053	234 033
1953	"	127 841	85 700	99 004	18 612	6 293	90 765	214 674
1954	"	145 345	109 203	118 620	19 558	7 876	106 153	252 287
1955	"	172 293	124 175	132 770	23 179	9 785	126 550	292 284
1955	Juli	170 094	119 131	134 265	22 702	9 453	125 600	292 020
"	August	171 775	114 071	136 466	22 836	8 834	125 093	293 229
"	September	184 880	112 183	141 737	24 218	10 582	135 197	311 734
"	Oktober	184 666	142 993	141 651	25 363	10 444	136 257	313 715
"	November	182 076	121 104	140 742	25 029	10 550	134 233	310 554
"	Dezember	184 529	114 497	140 741	25 625	10 987	132 754	310 107
1956	Januar	190 748	125 810	147 624	27 253	11 369	141 151	327 307
"	Februar	172 687	106 991	135 969	25 290	10 312	127 558	299 129
"	März	185 443	147 054	143 692	26 592	11 017	135 698	316 999
"	April	180 377	139 541	141 710	26 143	10 565	129 579	307 993
"	Mai	172 781	124 933	135 846	24 549	10 009	126 608	297 012
"	Juni	193 133	139 653	151 581	27 398	11 179	139 402	329 506
"	Juli	184 813	130 609	144 771	26 617	11 234	133 043	315 665
"	August	181 961	123 597	149 079	26 537	9 205	131 371	316 192
"	September	183 225	115 218	142 741	24 762	10 363	131 055	308 921

*) Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

*) 1950 Verbrauch in einer Summe.

*) Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

gießereien¹⁾ der Bundesrepublik Deutschland

Schrottbestände nach Sorten					Bestand *) Insgesamt
Kokillen- und Maschinen- bruch	Handels- und sonstiger Gußbruch	Kupulofen- schrott	Sonstiger Stahlschrott	Kreislauf- material	
46 590	21 092	21 422	7 925	57 442	151 471
87 377	22 289	28 453	8 826	21 155	168 100
87 970	41 194	50 560	10 882	24 498	215 104
75 732	45 180	43 425	12 177	22 424	198 938
94 461	41 707	56 878	9 353	23 677	226 076
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
122 237	56 302	85 384	9 167	29 754	302 844
118 302	56 207	80 314	9 752	30 886	295 461
111 416	56 869	72 573	9 630	30 302	280 790
113 438	62 434	80 556	10 134	25 172	294 734
111 906	59 753	79 696	10 091	25 914	287 360
106 725	56 829	76 739	9 947	26 039	276 279
102 438	54 444	74 043	9 095	25 420	265 440
94 665	46 903	68 977	8 959	26 485	245 989
99 996	46 444	78 225	11 279	25 543	261 487
105 494	41 989	81 943	12 516	25 465	273 412
109 246	49 031	78 433	12 952	24 452	274 114
111 680	51 274	78 403	13 009	22 974	277 340
112 472	51 689	75 914	13 095	23 927	277 097
107 961	50 833	71 323	11 896	24 450	266 463
106 241	48 926	64 252	13 283	23 283	255 985

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2052	151	2203	1741	107	1848	514	67	581
1951 „	2510	134	2644	2226	131	2357	713	52	765
1952 „	2162	114	2276	2306	129	2435	420	27	447
1953 „	2076	114	2190	2104	114	2218	328	23	351
1954 „	2672	157	2829	2443	140	2583	495	36	531
1955 „	3117	180	3297	2938	155	3093	597	56	653
1953 Monats-Ø	173	9,5	183	175	9,5	185	.	.	.
1954 „	223	13	236	204	12	216	.	.	.
1955 „	260	15	275	245	13	258	.	.	.
1955 Juli	263	15	278	245	12	257	619	35	654
„ August	269	14	283	253	13	266	631	35	666
„ September	284	25	309	276	12	288	630	48	678
„ Oktober	263	13	276	269	12	281	620	48	668
„ November	247	20	267	262	14	276	597	53	650
„ Dezember	260	18	278	249	15	264	597	56	653
1956 Januar	247	11	258	251	13	264	580	52	632
„ Februar	244	23	267	223	14	237	596	61	657
„ März	271	12	283	243	15	258	619	58	677
„ April	247	12	259	249	16	265	614	53	667
„ Mai	239	19	258	240	17	257	609	55	664
„ Juni	272	26	298	254	20	274	622	62	684
„ Juli	262	16	278	254	20	274	623	58	681
„ August	243	22	265	253	21	274	607	58	666
„ September	242	22	264	248	21	269	594	59	653

Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	94	13,0	107	73	9,6	83	31	4,9	36
1951 „	103	18,0	121	96	14	110	35	6,2	41
1952 „	93	6,4	99	104	9,1	113	21	1,0	22
1953 „	85	7,3	92	86	6,7	93	16	1,0	17
1954 „	131	10	141	110	9,0	119	36	1,8	38
1955 „	161	11	172	142	10	152	54	2,3	56
1953 Monats-Ø	7,1	0,6	7,7	7,2	0,6	7,8	.	.	.
1954 „	11	0,8	12	9,2	0,7	9,9	.	.	.
1955 „	13	0,9	14	12	0,8	13	.	.	.
1955 Juli	12	0,6	13	11	0,7	12	47	1,9	49
„ August	15	0,8	16	11	0,8	12	50	1,9	52
„ September	15	1,1	16	12	0,8	13	53	2,1	55
„ Oktober	14	0,9	15	12	0,7	13	55	2,3	57
„ November	9	1,0	10	13	0,9	14	52	2,4	54
„ Dezember	15	0,6	16	12	0,8	13	54	2,3	56
1956 Januar	12	0,7	13	13	0,8	14	52	2,2	54
„ Februar	14	1,2	15	12	0,9	13	54	2,4	56
„ März	12	1,2	13	13	1,0	14	51	2,6	54
„ April	14	0,7	15	13	0,9	14	53	2,4	55
„ Mai	12	0,6	13	12	0,8	13	53	2,1	55
„ Juni	13	1,0	14	13	0,8	14	52	2,2	54
„ Juli	18	0,7	19	12	0,8	13	57	2,2	59
„ August	12	0,6	13	12	0,7	12	56	2,1	58
„ September	8,5	0,8	9,3	12	0,8	13	53	2,2	55

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres.

Gießereierzeugnissen (Bundesrepublik Deutschland) in 1000 Tonnen

Stahlguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	178	13	191	149	9,3	158	60	6,2	66
1951 "	234	20	254	195	14	209	95	12	107
1952 "	228	13	241	228	17	245	85	6,9	92
1953 "	200	12	212	227	13	240	53	6,0	59
1954 "	236	15	251	224	18	237	61	7,7	69
1955 "	331	19	350	267	16	283	120	11	131
1953 Monats- Ø	17	1,0	18	19	1,1	20	.	.	.
1954 "	20	1,2	21	19	1,1	20	.	.	.
1955 "	28	1,6	29	22	1,3	23	.	.	.
1955 Juli	27	1,5	28	22	1,4	23	100	10	110
" August	31	1,6	32	22	1,3	24	108	10	118
" September	29	1,4	30	23	1,2	24	111	10	121
" Oktober	28	1,6	30	25	1,5	26	114	10	124
" November	29	2,0	31	24	1,6	26	118	11	129
" Dezember	27	1,6	29	25	1,4	26	120	11	131
1956 Januar	28	1,4	29	26	1,4	27	120	11	131
" Februar	27	1,2	28	24	1,3	25	123	11	134
" März	26	1,4	27	26	1,4	27	121	11	132
" April	26	1,5	28	26	1,4	27	122	11	133
" Mai	25	1,2	26	25	1,6	27	122	10	132
" Juni	29	1,4	30	27	1,5	28	125	10	135
" Juli	27	1,5	29	27	1,2	28	124	10	134
" August	24	1,8	26	26	1,3	27	121	11	132
" September	22	1,6	24	26	1,4	27	118	11	129

Eisen-, Stahl- und Temperguß

	Auftragseingang			Lieferungen			Auftragsbestand*)		
	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe	Inland	Export	Summe
1950 Insgesamt	2324	177	2501	1963	126	2089	605	78	683
1951 "	2847	172	3019	2517	159	2676	843	70	913
1952 "	2483	133	2616	2638	155	2793	526	35	561
1953 "	2361	133	2494	2417	134	2551	396	30	426
1954 "	3039	182	3221	2777	162	2939	593	45	638
1955 "	3609	210	3819	3347	181	3528	770	69	839
1953 Monats- Ø	197	11	208	201	11	213	.	.	.
1954 "	253	15	268	231	13	244	.	.	.
1955 "	301	17	318	279	15	294	.	.	.
1955 Juli	302	17	319	279	14	293	766	47	813
" August	315	16	331	287	15	302	789	47	836
" September	328	27	355	311	14	325	794	60	854
" Oktober	306	15	321	306	14	320	789	60	849
" November	285	23	308	299	17	316	766	66	832
" Dezember	303	20	323	287	17	304	770	69	839
1956 Januar	286	13	299	290	16	306	752	65	817
" Februar	284	26	310	260	16	276	771	75	846
" März	307	15	322	281	18	299	792	72	864
" April	288	14	302	287	18	305	788	67	855
" Mai	276	21	297	278	19	297	783	68	851
" Juni	313	29	342	294	22	316	798	74	872
" Juli	307	19	326	293	22	316	803	71	874
" August	280	24	304	290	23	314	784	71	856
" September	274	24	298	286	23	309	765	72	837

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und

	Bundesrepublik		Schleswig-Holstein		Hamburg		Niedersachsen		Bremen	
	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
1950 Insgesamt	55 644	1053 079	4823	33 470	701	7131	3682	68 609	333	5968
1951 „	40 677	1242 017	2527	37 468	561	9266	2718	84 024	270	7436
1952 „	86 144	1287 541	4092	33 908	814	9180	6192	86 935	482	7266
1953 „	80 722	1112 008	3641	28 929	830	7713	4842	76 359	549	6734
1954 „	92 678	1214 901	2628	30 068	1033	8973	5009	85 065	561	7669
1955 „	113 243	1377 142	3770	31 067	1188	10586	7284	93 549	945	8288
1953 Mts.-Ø	—	92 667	—	2 411	—	643	—	6 363	—	561
1954 „	—	101 242	—	2 506	—	748	—	7 089	—	639
1955 „	—	114 762	—	2 589	—	882	—	7 796	—	691
1955 Oktober	101 667	117 781	2830	2 556	1056	836	6245	8 104	745	684
„ November	105 719	119 769	3611	2 803	1141	886	6675	8 206	835	705
„ Dezember	113 243	123 810	3770	2 808	1188	907	7284	8 460	945	721
1956 Januar	114 780	130 917	3498	2 717	1289	943	7652	9 255	1 168	768
„ Februar	98 233	143 411	2372	3 100	1097	1070	6828	9 816	723	908
„ März	100 732	124 512	2384	2 530	1151	950	7086	8 476	800	809
„ April	106 980	115 457	2237	2 387	1135	839	7143	7 701	786	724
„ Mai	119 066	106 598	2269	2 319	1081	717	8023	7 470	848	653
„ Juni	122 514	112 367	2131	2 554	1147	739	7424	7 415	856	626
„ Juli	130 087	110 255	2841	1 711	1099	638	7267	7 045	810	552
„ August	132 680	110 098	3029	2 357	1055	751	7001	7 596	630	667
„ September	131 660	109 063	3324	2 221	1144	746	7911	6 909	471	679

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen
Tempergießereien

Nordrhein-Westfalen		Hessen		Rheinland-Pfalz		Baden-Württemberg		Bayern	
Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.	Bestand	Verbr.
14 271	550 216	10 935	138 633	4 170	48 406	12 310	129 771	4 419	70 875
11 306	618 624	5 082	165 566	2 779	68 040	9 659	159 065	5 775	92 528
27 652	657 364	9 665	165 308	7 044	71 444	19 696	165 723	10 507	89 913
23 656	568 486	12 260	154 958	7 852	62 322	15 403	130 212	6 689	76 295
31 889	605 850	15 701	176 676	7 727	67 743	19 360	149 418	8 770	83 439
39 185	687 381	13 826	202 609	9 901	79 603	26 457	173 578	10 687	90 481
—	47 374	—	12 913	—	5 193	—	10 851	—	6 358
—	50 487	—	14 723	—	5 645	—	12 452	—	6 953
—	57 281	—	16 884	—	6 634	—	14 465	—	7 540
34 484	59 061	13 317	16 992	10 094	6 758	22 343	15 233	10 553	7 557
36 104	58 828	13 885	17 418	9 832	7 216	23 508	15 614	10 128	8 093
39 185	62 468	13 826	16 959	9 901	7 168	26 457	16 259	10 687	8 060
39 107	66 354	13 062	18 771	10 215	7 597	27 995	16 023	10 794	8 489
33 926	71 752	10 334	21 206	8 268	9 295	24 617	17 174	10 168	9 090
33 563	62 474	11 063	17 825	8 662	7 232	24 940	15 558	11 083	8 658
35 780	59 076	11 571	16 753	9 282	6 475	27 722	14 039	11 324	7 463
41 240	54 206	13 238	14 769	10 512	6 015	29 787	13 504	12 068	6 945
41 510	57 861	14 450	15 630	10 959	6 510	31 570	13 834	12 467	7 198
42 967	57 203	15 507	15 337	12 336	6 348	34 541	13 994	12 719	7 427
42 741	55 514	16 422	15 933	12 782	6 495	35 903	13 703	13 117	7 082
43 761	55 548	15 867	15 162	12 517	5 984	33 724	14 302	12 941	7 512

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

		Insgesamt		Steinkohle		Braunkohle (roh und Staub)	
		Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
1950	Insgesamt	55 644	1 053 079	5 540	129 525	133	3 332
1951	"	40 677	1 242 017	5 382	138 133	512	6 066
1952	"	86 144	1 287 541	9 073	149 354	282	7 029
1953	"	80 722	1 112 008	7 935	116 621	183	3 544
1954	"	92 678	1 214 901	8 102	122 009	201	3 363
1955	"	113 243	1 377 142	10 995	128 176	160	6 447
1953	Mts.-Ø	—	92 667	—	9 718	—	295
1954	"	—	101 242	—	10 167	—	280
1955	"	—	114 762	—	10 682	—	537
1955	Oktober	101 667	117 781	11 665	10 544	210	572
"	November	105 719	119 769	11 355	11 447	191	575
"	Dezember	113 243	123 810	10 995	11 946	160	588
1956	Januar	114 780	130 917	10 200	12 322	232	785
"	Februar	98 233	143 411	8 912	13 309	83	921
"	März	100 732	124 512	8 816	11 933	90	673
"	April	106 980	115 457	9 777	10 609	168	718
"	Mai	119 066	106 595	10 536	9 632	243	497
"	Juni	122 514	112 367	11 121	9 972	329	516
"	Juli	130 087	110 255	11 539	9 482	336	580
"	August	132 680	110 098	12 313	9 281	347	336
"	September	131 660	109 063	13 008	8 793	406	531

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

		Bundesrepublik	Schleswig- Holstein	Hamburg	Niedersachsen	Bremen
1950	Insgesamt	409 663	11 207	1 620	26 921	1 977
1951	"	512 857	16 202	2 324	34 625	2 351
1952	"	568 336	16 739	2 310	45 403	2 921
1953	"	561 018	15 051	2 890	47 240	3 203
1954	"	656 301	21 181	4 089	54 206	3 503
1955	"	803 706	23 168	5 006	71 898	3 749
1953	Mts.-Ø	46 752	1 254	241	3 937	267
1954	"	54 692	1 765	341	4 517	292
1955	"	66 975	1 930	417	5 992	312
1955	Oktober	72 722	1 937	447	6 442	333
"	November	72 570	2 080	485	6 625	345
"	Dezember	74 780	2 216	449	6 715	360
1956	Januar	77 993	2 286	445	6 845	454
"	Februar	75 912	2 171	428	6 792	432
"	März	75 920	2 000	410	6 600	476
"	April	71 498	2 029	340	6 029	496
"	Mai	68 315	1 731	399	5 865	456
"	Juni	74 810	1 881	371	6 415	500
"	Juli	73 318	1 609	415	6 382	472
"	August	73 716	1 897	450	6 618	507
"	September	72 635	1 967	440	6 175	519

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesrepublik Deutschland)

Braunkohle (Briketts)		Gießerei- und Spezial-Koks		Breckkoks	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
5 592	156 443	36 225	647 162	8 154	116 617
4 173	156 923	25 417	804 744	5 193	135 251
9 296	165 797	56 646	832 428	10 647	132 333
9 029	158 299	49 405	700 182	14 170	133 362
8 745	163 015	56 387	754 687	19 243	171 877
10 455	171 614	72 010	872 285	19 623	198 620
—	13 192	—	58 348	—	11 114
—	13 585	—	62 886	—	14 324
—	14 301	—	72 690	—	16 552
10 560	14 589	59 385	76 086	19 847	15 990
10 315	14 438	63 851	74 629	20 007	18 680
10 455	14 953	72 010	77 247	19 623	19 076
9 434	15 746	76 596	79 181	18 318	22 883
7 612	15 379	70 901	86 085	10 725	27 717
8 511	15 785	71 640	77 148	11 675	18 973
8 876	13 664	78 075	74 811	12 284	15 655
10 231	12 944	84 066	60 475	13 990	13 050
10 458	13 202	84 964	76 159	15 642	12 518
10 536	12 919	89 073	74 790	18 603	12 484
10 579	13 236	89 996	74 625	19 445	12 620
10 877	13 032	85 747	73 692	21 622	13 014

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

Nordrhein- Westfalen	Hessen	Rheinland- Pfalz	Baden- Württemberg	Bayern
209 235	45 916	25 101	54 520	33 166
250 872	55 243	37 275	70 188	43 777
277 410	61 652	37 773	76 657	47 471
281 488	64 487	33 625	67 628	45 406
328 723	79 246	37 092	78 628	49 633
398 648	95 014	46 576	100 831	58 816
23 457	5 374	2 802	5 636	3 784
27 394	6 604	3 091	6 552	4 136
33 221	7 918	3 881	8 403	4 901
36 562	8 779	4 206	8 843	5 173
35 962	8 795	4 091	8 934	5 253
37 555	8 452	4 028	9 362	5 643
39 616	8 826	4 383	9 592	5 546
38 459	8 882	4 147	9 735	4 866
38 167	8 897	4 090	9 618	5 662
36 091	8 347	4 199	8 950	5 017
34 578	8 102	3 864	8 505	4 815
38 073	8 691	4 216	9 279	5 384
37 564	8 758	3 679	9 146	5 293
36 850	9 270	4 207	9 099	4 818
36 910	8 783	3 572	9 353	4 916

Gießereien¹⁾

	Bundesrepublik									Niedersachsen		
	Beschäftigte			Angestellte			Arbeiter			Insge- samt	Ange- stellte	Arbei- ter
	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	männ- lich	weib- lich			
31. 12. 48	97 498	92 147	5 351	9 674	7 836	1 838	87 824	84 311	3 513	8 688	788	7 900
31. 12. 49	113 598	107 663	5 930	10 885	8 829	2 056	102 708	98 834	3 874	8 165	709	7 456
31. 12. 50 ²⁾	136 298	128 875	7 423	12 788	10 121	2 667	123 510	118 754	4 756	11 056	942	10 114
31. 12. 51	153 513	145 243	8 270	14 470	11 888	3 082	139 043	133 855	5 188	13 010	1 099	11 911
31. 12. 52	154 991	146 788	8 203	15 089	11 807	3 282	139 902	134 981	4 921	13 170	1 193	11 977
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 50 ³⁾	115 921	109 815	6 106	10 981	8 725	2 256	104 940	101 090	3 850	8 458	751	7 707
30. 6. 51	147 577	139 699	7 878	13 337	10 533	2 804	134 240	129 166	5 074	12 272	942	11 330
30. 6. 52	159 000	150 286	8 714	15 005	11 703	3 302	143 995	138 583	5 412	13 819	1 203	12 616
30. 6. 53	150 538	142 811	7 727	15 379	12 092	3 287	135 159	130 719	4 440	13 088	1 234	11 854
31. 12. 53	147 773	140 005	7 768	15 464	12 151	3 313	132 309	127 854	4 455	12 650	1 187	11 463
30. 6. 54	153 678	145 561	8 112	15 896	12 414	3 482	137 777	133 147	4 630	13 398	1 207	12 191
31. 12. 54	160 629	152 047	8 582	16 195	12 568	3 627	144 434	139 479	4 955	14 034	1 225	12 809
30. 6. 55	171 189	161 938	9 251	16 709	12 849	3 860	154 480	149 089	5 391	15 281	1 277	14 004
31. 12. 55	178 308	168 403	9 905	17 349	13 247	4 102	160 959	155 156	5 803	15 994	1 342	14 652
30. 6. 56	181 576	170 953	10 623	18 408	13 955	4 453	163 168	156 998	6 170	16 488	1 401	15 087

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

	Bundesrepublik			Niedersachsen			Nordrhein- Westfalen		
	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	% ³⁾	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%	Verf. Stunden	Ausf.- Stunden	%
1952 Juni	24 936	3 974	13,7	2 130	355	14,3	11 800	1 808	13,3
„ Dezember	24 752	4 287	14,8	2 020	318	13,6	12 061	1 796	13,0
1953 Juni	24 552	3 624	12,9	2 119	277	11,6	11 500	1 729	13,1
„ Dezember	24 805	3 399	12,1	2 033	290	12,5	11 774	1 409	10,7
1954 Juni	25 428	3 624	12,5	2 082	286	12,1	11 517	1 706	12,9
„ Dezember	29 132	3 499	10,7	2 390	309	11,4	13 220	1 341	9,2
1955 Juni	29 494	4 149	12,3	2 522	359	12,5	13 145	1 898	12,6
„ Dezember	31 187	4 155	11,8	2 684	383	12,5	14 124	1 604	10,2
1956 Juni	31 101	3 960	11,3	2 692	367	12,0	14 328	1 819	11,3

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 56 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 26 901, davon 24 427 Arbeiter und 2 564 Angestellte.

²⁾ Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

nach Ländern

Gießereien¹⁾

Nordrhein-Westfalen			Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Ar-bei-ter
50 460	5 553	44 907	14 141	1 224	12 917	6 285	540	5 745	9 793	889	8 904	9 807	800	9 007	4 609	420	4 189
53 612	5 511	48 101	14 946	1 229	13 717	7 259	656	6 603	16 185	1 598	14 587	9 840	855	8 985	4 550	443	4 117
63 163	6 119	57 044	18 561	1 948	16 613	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	11 507	985	10 522	6 291	548	5 743
70 873	6 887	63 986	20 694	2 185	18 509	9 368	840	8 528	20 146	1 800	18 346	12 663	1 116	11 547	6 759	543	6 216
72 517	7 159	65 358	20 611	2 207	18 404	9 152	824	8 328	20 488	1 963	18 525	12 462	1 151	11 311	6 591	502	5 999
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
56 215	5 598	50 617	14 356	1 191	13 165	5 729	529	5 200	16 195	1 558	14 637	10 065	886	9 179	4 903	468	4 435
68 284	6 465	61 819	19 999	1 933	18 066	8 907	781	8 126	19 470	1 642	17 828	12 019	1 051	10 968	6 626	523	6 103
74 117	7 099	67 018	21 244	2 238	19 006	9 366	808	8 558	20 946	1 942	19 004	12 645	1 138	11 507	6 863	577	6 286
70 762	7 298	63 464	20 507	2 327	18 180	8 498	833	7 665	19 596	1 914	17 682	11 784	1 168	10 616	6 303	605	5 698
68 860	7 156	61 704	20 748	2 464	18 284	8 426	908	7 518	19 057	1 921	17 136	11 937	1 218	10 719	6 095	610	5 485
70 220	7 410	62 810	21 852	2 571	19 281	8 416	867	7 549	20 307	1 987	18 320	12 994	1 227	11 767	6 486	627	5 859
73 052	7 575	65 477	22 502	2 618	19 884	9 247	919	8 328	21 673	1 949	19 724	13 482	1 260	12 222	6 639	649	5 990
78 029	7 745	70 284	23 700	2 755	20 945	9 723	942	8 781	23 288	2 021	21 267	14 044	1 309	12 735	7 124	660	6 464
80 133	7 846	72 287	25 090	3 013	22 077	10 364	976	9 388	24 789	2 128	22 661	14 612	1 336	13 276	7 326	708	6 618
83 180	8 580	74 600	24 830	3 114	21 716	10 431	1 013	9 418	24 926	2 229	22 697	14 518	1 359	13 159	7 203	712	6 491

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

Hessen			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg			Bayern			Übrige Länder		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
3 052	655	17,7	1 461	179	10,9	3 411	504	12,9	1 989	316	13,7	1 093	157	12,6
3 099	659	17,5	1 396	260	15,7	3 078	729	19,1	1 923	434	18,4	1 175	91	7,2
3 474	506	12,7	1 363	176	11,4	3 135	518	14,2	1 841	288	13,5	1 120	130	10,4
3 342	597	15,2	1 432	197	12,1	3 211	489	13,2	1 935	327	14,5	1 078	90	7,7
3 781	567	18,0	1 431	166	10,4	3 361	462	12,1	2 189	300	12,0	1 067	137	11,4
4 249	729	14,6	1 637	198	10,8	3 927	486	11,0	2 462	336	12,0	1 247	100	7,4
4 286	644	13,1	1 675	213	11,3	4 048	536	11,7	2 521	342	11,9	1 297	157	10,8
4 217	826	16,4	1 815	247	12,0	4 392	601	12,0	2 652	382	12,6	1 303	112	8,6
4 089	524	11,4	1 849	224	10,8	4 392	571	11,5	2 516	306	10,8	1 235	149	10,8

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Gießerei-Industrie Bundesrepublik Deutschland

Zeit	Männliche				Weibliche			Alle Arbeiter
	Fach- arbeiter	angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	Fach- u. angel. Arbeiter	Hilfs- arbeiter	Arbeiter zu- sammen	
Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf								
1950 Dezember	170,1	165,2	141,2	161,0	116,8	96,2	109,2	158,7
1951 September	190,4	185,2	157,2	179,8	130,0	106,6	120,6	177,1
1952 November	203,1	195,3	165,7	190,7	136,5	115,3	128,7	188,0
1953 Mai	206,8	198,3	169,7	194,6	141,4	120,2	134,6	192,0
„ August	208,2	199,6	171,1	195,8	140,8	117,7	132,7	193,0
„ November	207,6	202,1	172,3	197,0	140,6	120,2	133,3	194,1
1954 Februar	208,1	201,5	173,1	197,4	143,3	120,3	134,2	194,4
„ Mai	207,0	202,9	172,1	197,2	145,7	120,2	135,0	194,3
„ August	210,4	205,5	174,8	200,0	146,6	124,8	137,9	197,1
„ November	220,0	214,7	182,2	208,8	152,3	127,6	141,3	205,6
1955 Februar	222,6	215,6	183,6	210,4	151,7	130,1	142,4	207,2
„ Mai	224,1	217,8	186,8	212,6	152,5	129,9	142,9	209,2
„ August	226,1	218,0	189,4	213,8	151,1	133,5	144,1	210,3
„ November	238,8	230,8	201,5	226,3	158,5	145,5	153,5	222,6
1956 Februar	241,9	234,7	203,8	229,7	161,9	146,8	156,1	226,1
„ Mai	243,9	237,2	206,4	232,1	162,6	148,3	157,0	228,2
Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM								
1950 Dezember	85,37	83,21	71,20	81,04	55,00	43,58	50,68	79,56
1951 September	92,21	89,38	77,70	87,38	58,92	48,16	52,41	85,77
1952 November	99,33	93,74	80,33	92,30	62,29	48,90	57,17	90,63
1953 Mai	100,84	93,75	79,80	92,81	64,47	48,79	59,02	91,24
„ August	101,79	96,18	82,63	94,84	66,03	52,60	61,17	93,26
„ November	102,89	100,24	85,68	97,75	68,15	56,03	63,73	96,16
1954 Februar	102,94	99,68	84,55	97,34	68,52	55,73	63,34	95,70
„ Mai	102,54	101,27	86,43	98,34	70,14	57,46	64,79	96,72
„ August	105,76	103,63	88,11	100,74	70,43	59,68	66,13	99,05
„ November	111,14	108,90	92,90	105,91	73,18	62,07	68,26	104,06
1955 Februar	113,01	108,66	92,51	106,29	72,25	61,99	67,86	104,37
„ Mai	113,63	110,11	95,06	107,74	72,81	61,28	67,88	105,68
„ August	113,40	109,39	95,55	107,39	70,79	62,39	67,45	105,27
„ November	120,58	115,86	102,73	114,22	74,33	68,51	72,09	111,94
1956 Februar	120,88	115,77	102,04	114,17	73,91	67,34	71,38	111,87
„ Mai	121,24	117,22	103,75	115,36	75,04	69,10	72,75	112,98
Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden								
1950 Dezember	50,2	50,4	50,4	50,3	47,1	45,3	46,4	50,1
1951 September	48,4	48,4	49,3	48,6	45,3	45,2	45,3	48,4
1952 November	48,9	48,0	48,5	48,4	45,6	42,4	44,4	48,2
1953 Mai	48,8	47,3	47,0	47,7	45,6	40,6	43,8	47,5
„ August	48,9	48,2	48,3	48,4	40,9	44,7	46,1	48,3
„ November	49,6	49,6	49,7	49,6	48,5	46,6	47,8	49,5
1954 Februar	49,5	49,5	48,8	49,3	47,8	46,3	47,2	49,2
„ Mai	49,5	49,9	50,2	49,9	48,1	47,8	48,0	49,8
„ August	50,3	50,4	50,4	50,4	48,0	47,8	47,9	50,3
„ November	50,5	50,7	51,0	50,7	48,0	48,6	48,3	50,6
1955 Februar	50,8	50,4	50,4	50,5	47,6	47,7	47,6	50,4
„ Mai	50,7	50,6	50,9	50,7	47,7	47,2	47,5	50,5
„ August	50,2	50,2	50,4	50,2	46,8	46,7	46,8	50,1
„ November	50,5	50,2	51,0	50,5	46,9	47,1	47,0	50,3
1956 Februar	50,0	49,3	50,1	49,7	45,7	45,9	45,7	49,5
„ Mai	49,7	49,4	50,3	49,7	46,2	46,6	46,3	49,5

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesrepublik)

Gießereien

	Eisenguß Erzeugungswert		Stahliguß Erzeugungswert		Temperguß Erzeugungswert		Insgesamt Erzeugungswert	
	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM	1000 t	1000 DM
1950 Insgesamt	1 885	924 217	176	169 513	95	117 842	2 156	1 211 572
1951 "	2 403	1 473 623	234	275 543	128	191 674	2 765	1 940 840
1952 "	2 512	1 909 420	274	452 773	136	223 252	2 922	2 585 445
1953 "	2 237	1 725 721	264	470 391	104	185 261	2 606	2 381 874
1954 "	2 619	2 049 587	260	457 162	133	233 847	3 012	2 740 597
1955 "	3 159	2 575 253	315	576 909	165	295 278	3 639	3 447 440
1951 Monats-Ø	200	122 802	19	22 962	11	15 973	230	161 737
1952 "	209	159 118	23	37 731	11	18 604	243	215 453
1953 "	186	143 810	22	39 199	9	15 438	217	198 447
1954 "	218	170 799	22	38 097	11	19 487	251	228 383
1955 "	263	214 604	26	48 076	14	24 606	303	287 286
1954 III. Vj. Mts.-Ø	230	176 071	22	38 497	11	19 779	263	234 348
" IV. " "	247	200 795	24	42 273	13	22 537	284	265 605
1955 I. Vj. Mts.-Ø	256	200 076	25	44 740	13	23 555	294	268 371
" II. " "	252	202 627	25	45 935	13	23 548	290	272 110
" III. " "	268	220 502	27	50 162	13	24 226	308	294 890
" IV. " "	277	235 213	28	51 465	15	27 097	320	313 775
1956 I. Vj. Mts.-Ø	272	228 248	29	55 590	15	28 224	317	312 063
" II. Vj. Mts.-Ø	264	215 960	29	58 029	15	28 230	303	301 840

Umsatz²⁾ in der Bundesrepublik in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

	Gesamt- umsatz	Inlands- umsatz	Auslands- umsatz ³⁾
1950 Insgesamt	1 119 669	1 027 702	91 967
1951 "	1 753 173	1 610 926	142 247
1952 "	2 168 507	2 020 282	148 225
1953 "	1 976 157	1 848 995	127 162
1954 "	2 242 882	2 095 007	147 875
1955 "	2 816 365	2 646 592	169 773
1951 Monats-Ø	146 098	134 244	11 854
1952 "	180 709	168 357	12 352
1953 "	164 680	154 083	10 597
1954 "	186 907	174 584	12 323
1955 "	234 697	220 549	14 148
1954 August	194 302	182 616	11 686
" September	203 796	194 349	14 447
" Oktober	216 447	202 071	14 376
" November	214 301	200 130	14 171
" Dezember	213 335	199 680	13 655
" III. Vj. Mts.-Ø	244 888	230 334	14 554
" IV. " "	261 222	245 996	15 226
1956 I. Vj. Mts.-Ø	248 303	233 049	15 254
" April	254 488	238 152	16 336
" Mai	250 471	233 900	16 571
" Juni	268 420	251 445	16 975
" Juli	272 774	256 791	15 983

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Hierin sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmers bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesrepublik)

	Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ¹⁾			
	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall	Krank- heit	Tarif- urlaub	Sonstige Ursachen	Gesamt- ausfall
1950 Ø	6,5	5,3	1,6	13,4	4,2	4,8	1,4	10,4
1951 Ø	6,5	5,1	1,5	13,1	4,8	4,9	1,4	11,1
1952 Ø	6,8	4,5	1,8	13,1	4,7	4,8	1,4	10,9
1953 Ø	7,2	4,8	4,2	16,2	5,4	5,1	2,0	12,5
1954 Ø	5,8	4,9	4,9	15,6	4,8	5,0	1,6	11,4
1955 Ø	6,4	6,2	3,6	16,2	4,7	4,9	2,1	11,7
1955 Oktober	6,1	5,8	4,1	16,0	4,5	4,0	2,2	10,7
„ November	5,2	3,7	3,6	12,5	4,2	2,0	2,2	8,4
„ Dezember	6,2	7,5	5,0	18,7	4,6	3,5	3,2	11,3
1956 Januar	7,1	3,0	3,5	13,6	4,8	2,6	2,0	9,4
„ Februar	10,0	3,7	4,2	17,9	5,9	3,5	2,6	12,0
„ März	8,5	4,6	4,1	17,2	6,0	3,7	2,5	12,2
„ April	6,4	4,7	3,3	14,4	4,7	3,4	2,1	10,2
„ Mai	5,4	6,5	3,6	15,5	4,1	5,1	2,1	11,3
„ Juni	5,7	6,6	3,9	16,2	4,1	6,2	2,0	12,3
„ Juli	6,0	10,9	3,7	20,6	4,2	8,5	2,0	14,7
„ August	5,6	9,2	3,9	18,7	4,3	11,4	1,8	17,5
„ September

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesrepublik)

	Erzförde- rung	Rohelsen ¹⁾	Stahl- rohblöcke ¹⁾	Rohstahl insgesamt ¹⁾	Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾	Gießerei- erzeugnisse
1949 Dezember	47,9	78,6	56,0	5,9	14,2	1,52
1950 „	56,2	75,3	59,5	6,1	14,2	1,68
1951 „	60,1	86,9	63,6	6,7	16,1	1,80
1952 „	66,2	90,8	67,4	7,3	17,7	1,55
1953 „	47,3	83,7	64,2	6,9	15,7	1,64
1954 „	64,5	124,1	76,7	8,6	19,6	2,01
1955 „	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1955 Oktober	70,3	140,1	83,1	9,2	20,8	.
„ November	68,0	137,2	81,1	9,0	20,5	.
„ Dezember	69,0	137,2	78,1	8,6	20,6	1,97
1956 Januar	70,5	140,9	84,7	9,3	21,4	.
„ Februar	64,3	129,5	78,2	8,6	19,8	.
„ März	68,9	138,2	85,5	9,4	21,3	.
„ April	65,6	132,0	78,9	8,6	20,0	.
„ Mai	66,3	131,4	77,4	8,4	19,4	.
„ Juni	73,0	131,9	82,6	9,0	21,2	1,99
„ Juli	69,9	134,4	83,7	9,1	21,0	.
„ August	73,8	132,5	86,8	9,4	21,6	.
„ September	69,0	127,9	81,3	8,8	20,3	.

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat

(Bundesrepublik)

Eisenerzbergbau				Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ¹⁾				Gießereien ¹⁾			
Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden		Gesamt- arbeits- zeit	Verfah- rene Stunden	Ausfallstunden	
			%				%				%
209	181	28	13,4	231	205	24	10,4
209	182	28	13,1	231	205	26	11,1
211	184	27	13,1	233	207	26	10,9
208	174	34	16,2	232	204	28	12,5
206	174	32	15,6	229	203	26	11,4
192	161	31	16,2	234	206	28	11,7
198	167	31	16,0	238	213	25	10,7
194	169	25	12,5	224	205	19	8,4
196	159	37	18,7	236	210	28	11,3	220	194	26	11,8
204	176	28	13,6	236	214	22	9,4
195	160	35	17,9	230	203	27	12,0
201	166	35	17,2	242	212	30	12,2
187	160	27	14,4	221	199	22	10,2
181	153	28	15,5	215	190	25	11,3
197	165	32	16,2	232	203	29	12,3	215	191	24	11,3
189	150	39	20,6	234	200	34	14,7
199	162	37	18,7	241	199	42	17,5
...

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter

	Beim Eisen- erzbergbau		Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ¹⁾		Bei den Gießereien ¹⁾		Beim Eisen- erz- bergbau	Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walz- werk- en ¹⁾	Bei den Gieß- ereien ¹⁾
	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter	Angest.	Arbeiter			
	%	%	%	%	%	%			
1949 31. Dezember	4,3	1,5	13,8	3,8	18,9	3,7	12,2	7,6	9,1
1950 31. "	4,3	1,4	14,3	3,5	20,8	3,8	15,1	7,3	10,8
1951 31. "	4,0	1,4	15,4	3,4	21,3	3,7	15,2	7,0	9,6
1952 31. "	3,7	1,3	16,4	3,1	21,8	3,5	16,0	6,8	9,3
1953 31. "	7,0	1,2	17,1	3,2	21,4	3,4	12,1	6,3	8,6
1954 31. "	8,3	1,2	17,5	3,1	25,9	4,0	9,0	6,2	8,8
1955 31. "	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3
1955 31. Oktober	10,0	1,5	18,3	3,3	.	.	8,9	6,2	.
" 30. November	10,0	1,4	18,6	3,3	.	.	9,0	6,2	.
" 31. Dezember	10,0	1,3	18,6	3,3	23,6	3,6	9,0	6,2	9,3
1956 31. Januar	10,2	1,3	18,6	3,3	.	.	9,0	6,2	.
" 29. Februar	10,2	1,3	18,6	3,3	.	.	9,1	6,2	.
" 31. März	9,8	1,3	18,6	3,4	.	.	9,1	6,2	.
" 30. April	10,1	1,5	19,2	3,3	.	.	9,1	6,1	.
" 31. Mai	10,0	1,5	19,3	3,4	.	.	9,1	6,1	.
" 30. Juni	10,0	1,5	19,3	3,4	24,2	3,8	9,1	6,1	8,9
" 31. Juli	9,7	1,5	19,3	3,4	.	.	9,0	6,1	.
" 31. August	9,7	1,5	19,3	3,4	.	.	9,0	6,1	.
" 30. September	10,1	1,5	19,4	3,4	.	.	9,1	6,1	.

¹⁾ Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

²⁾ Siehe auch Seite 90 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 161,6 Mill.
Gebietsumfang: 1 165 600 qkm
Einwohner je qkm: 139

Zusammenfassende

Kohle

in 1000 t

	Förderung / Erzeugung					Lieferungen / Absatz					
	Steinkohle	Steink.-Briketts	Steink.-koks	Rohbraunkohle	Braunkohlen-Briketts	Steinkohle an		Steinkohle an Verbraucher		Koks	
						Koke-reien	Brikett-fabr.	insges.	Eisen-schaff. Ind.	insges.	Eisen-schaff. Ind.
1952	238 883	15 722	62 379	86 444	16 476	81 902	14 601	139 223	5 458	54 998	37 283
1953	236 961	14 471	61 514	87 512	16 663	80 598	13 451	130 950	4 410	51 156	32 951
1954	241 653	15 075	59 833	90 533	16 749	79 689	14 307	135 998	4 563	52 889	33 501
1955	246 401	16 161	68 633	93 082	16 725	91 401	15 432	142 400	4 946	62 686	41 566
1952 Mts.-Ø	19 907	1 310	5 198	7 204	1 373	6 825	1 217	11 602	455	4 583	3 107
1953 "	19 746	1 205	5 126	7 293	1 389	6 716	1 119	10 913	368	4 263	2 746
1954 "	20 137	1 258	4 986	7 544	1 396	6 841	1 192	11 333	380	4 407	2 792
1955 "	20 533	1 347	5 718	7 757	1 394	7 617	1 286	11 837	412	5 224	3 464
1955 Okt	21 223	1 403	5 845	8 501	1 410	7 854	1 331	12 847	417	5 194	3 505
" Nov.	20 648	1 460	5 857	8 449	1 385	7 891	1 355	12 387	450	5 251	3 500
" Dez.	21 336	1 571	6 192	8 684	1 416	8 171	1 444	13 254	466	5 581	3 630
1956 Jan.	21 685	1 588	6 256	8 486	1 444	8 235	1 453	12 966	463	5 600	3 641
" Febr.	20 689	1 443	5 884	8 320	1 406	7 649	1 244	11 349	533	5 265	3 357
" März	22 815	1 632	6 316	8 413	1 447	8 612	1 601	13 224	471	5 709	3 754
" April	20 996	1 414	6 050	7 445	1 368	8 122	1 394	12 001	481	5 416	3 673
" Mai	19 464	1 359	6 246	7 835	1 318	7 983	1 283	11 803	430	5 570	3 718
" Juni	21 354	1 526	6 073	7 963	1 479
" Juli	20 138	1 364	6 277	...	1 441
" Aug.	20 594	...	6 293
" Sept.	19 534	...	6 181

Eisen und Stahl

in 1000 t

	Roheisenerzeugung ^{*)}						Rohstahlerzeugung ^{*)}						Halbzeug		
	Thomas- und Stahl-eisen	Gieß-Roh-eisen	Spiegel-eisen	Hoch-ofen-Ferro-man-gan	Sonst. Roheisen und Fe-Leg.	Ins-gesamt	Rohblöcke				Ins-gesamt	Flüssig-stahl für Stahlguß ^{*)}	Ins-gesamt	Blöcke, Knü-pel, Pla-tinen z. Absatz	Warm-breit-band ^{*)}
							Thomas	SM	Elek-tro-und sonst.	Zu-sam-men					
1952	30 580	2 976	336	264	576	34 732						41 816	2 160	600	
1953	28 100	2 360	290	301	431	31 482	20 881	15 132	2 679	38 692	884	39 579	2 002	1 066	
1954	29 340	2 764	253	247	505	33 111	22 626	17 159	3 094	42 879	882	43 765	...	2 833	
1955	36 618	3 295	279	360	552	41 015	27 514	20 223	3 738	51 475	1 114	52 585	...	4 534	
1952 Mts.-Ø	2 548	248	28	22	48	2 894						3 485	180	50	
1953 "	2 342	197	24	25	36	2 624	1 740	1 261	223	3 224	74	3 298	167	89	
1954 "	2 445	230	22	21	42	2 759	1 885	1 430	258	3 573	74	3 647	...	236	
1955 "	3 043	284	23	30	46	3 418	2 293	1 685	312	4 290	93	4 382	...	378	
1955 Okt.	3 204	278	15	24	49	3 570	2 437	1 776	342	4 555	98	4 660	...	406	
" Nov.	3 181	284	19	40	49	3 523	2 381	1 732	335	4 448	95	4 549	...	408	
" Dez.	3 202	278	29	36	49	3 594	2 421	1 716	330	4 467	98	4 571	...	427	
1956 Jan.	3 231	269	25	40	51	3 617	2 460	1 801	338	4 599	101	4 700	...	415	
" Febr.	2 905	245	21	32	50	3 253	2 236	1 704	310	4 250	91	4 341	...	386	
" März	3 303	269	15	38	48	3 673	2 535	1 858	336	4 730	104	4 833	...	434	
" April	3 165	258	23	36	54	3 535	2 388	1 757	334	4 489	97	4 586	...	419	
" Mai	3 237	271	32	34	53	3 628	2 391	1 751	363	4 505	96	4 601	...	452	
" Juni	3 305	274	36	47	52	3 714	2 553	1 808	379	4 740	103	4 843	...	429	
" Juli	3 675	2 381	4 554	99	4 653	
" Aug.	3 642	2 430	4 573	94	4 667	
" Sept.	3 646	2 419	4 650	95	4 745	

*) Vorläufige Zahlen. **) Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern, siehe Seiten 136 ff. *) Am Jahres- bzw Monatsende. *) Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken. *) Ohne Kokereien *) Entsprechend den Begriffsbestimmungen der ECE., Genf. *) Ohne Italien.

für Kohle und Stahl**)

Übersicht

Kohle

	Verbrauch in 1000 t	Bestände ¹⁾ in 1000 t		Arbeiter-Belegschaft in 1000		Schichtleistung je Mann und Schicht	
	Koks in Hochöfen	Steinkohle bei Zechen ²⁾	Koks bei Kokereien	unter Tage	insges.	unter Tage in kg	insges. in kg
1952	34 596	7 103	531
1953	31 238	10 472	4 260
1954	31 793	12 441	2 645
1955	39 798	7 511	555
1952 Mts.-Ø	2 883	.	.	683,3	³⁾ 935,9	} 1389	.
1953 "	2 604	.	.	685,9	³⁾ 936,4		.
1954 "	2 649	.	.	661,8	³⁾ 917,8		.
1955 "	3 317	648,7	955,8		1502
1955 Okt.	3 424	8 906	641	642,6	.	1493	.
" Nov.	3 407	8 380	803	647,0	.	1495	.
" Dez.	3 491	7 551	555	650,8	955,3	1502	.
1956 Jan.	3 532	7 166	527	654,1	.	1510	.
" Febr.	3 217	7 751	443	657,3	.	1519	.
" März	3 518	7 443	410	656,4	957,7	1523	.
" April	3 413	6 953	404	653,1	.	1527	.
" Mai	...	6 592	473	647,7	.	1524	.
" Juni	...	6 736	472	644,9	949,7	1547	.
" Juli	...	6 675	496	641,9	.	1544	.
" Aug.	...	6 911	575
" Sept.

Eisen und Stahl

in 1000 t

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen ¹⁾									Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾		
Eisenbahn- oberbau- stahl	Schwe- re Profile	Leichte Profile	Walz- draht	Röhren- vor- material	Band- stahl	Bleche		Ins- gesamt	Weißblech, Weißband, u. Weiß- bandersatz	Transf.- u. Dynamo- bleche	Überzog. Bleche verz., verbl. usw.
1 440	2 712	10 176	2 844	2 136	2 328	4 284	3 780	29 700	516	240	444
1 497	2 603	8 891	2 478	1 512	2 039	4 523	3 615	26 958	507	189	448
1 108	2 739	9 381	3 156	1 254	2 571	4 424	5 036	29 699	780	259	578
1 413	3 297	11 455	3 628	1 465	2 997	5 615	6 339	36 209	986	321	621
120	226	848	237	178	194	357	315	2 475	43	20	37
125	217	724	206	126	170	377	301	2 246	42	16	37
92	228	782	263	104	214	369	420	2 472	65	22	48
118	275	955	302	122	250	468	528	3 017	82	27	52
119	301	1 014	323	125	263	512	552	3 209	90	23	50
123	285	1 000	306	132	278	508	549	3 180	86	27	50
125	303	1 049	317	127	278	520	554	3 273	87	29	50
129	290	1 059	335	131	281	540	541	3 306	77	28	54
111	267	958	311	123	253	498	490	3 041	71	29	51
130	303	1 099	336	134	281	557	558	3 398	80	32	55
117	279	1 021	311	122	257	515	516	3 138	77	30	52
124	281	996	302	126	253	543	519	3 144	76	26	55
135	320	1 074	321	141	259	594	557	3 401	82	27	60
121	306	1 004	300	130	241	534	509	3 145
120	301	983	278	126	237	559	478	3 082
...

Mit Ausnahme von Bundesgebiet, Saargebiet und Frankreich, ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien in Bundesgebiet, Saargebiet und Frankreich. ¹⁾ Erzeugung insgesamt. Quelle: Hohe Behörde.

Eisenerz

in 1000

	Förderung ¹⁾	Erzeugung ²⁾	Verbrauch				Bestände	Arbeiter-Belegschaft ³⁾	
	von Roherz	von aufbereit. Erz	in Hochöfen	in Sinteranlagen	in Stahlwerken	insgesamt	bei Gruben ^{1) 4)}	unter Tage Anzahl	insgesamt Anzahl
1952	65 292	61 848	66 276	10 740	372	77 388	2 347	36 235	54 496
1953	66 242	61 076	59 386	10 402	369	70 157	4 374	35 595	53 609
1954	64 970	60 589	60 977	10 957	429	72 363	5 905	32 971	48 709
1955	76 092	70 571	78 292	11 088	654	90 034	4 049	33 538	49 852
1952 Mts.-Ø	5 441	5 154	5 523	895	31	6 449	.	.	.
1953 "	5 519	5 088	4 949	867	31	5 846	.	.	.
1954 "	5 414	5 049	5 080	883	36	6 030	.	.	.
1955 "	6 341	5 882	6 524	924	55	7 503
1955 Okt.	6 786	6 267	6 698	1 033	58	7 789	4 503	33 318	49 610
" Nov.	6 609	6 133	6 645	995	58	7 698	4 455	33 523	49 785
" Dez.	6 815	6 380	6 803	1 015	53	7 871	4 428	33 538	49 852
1956 Jan.	6 726	6 239	6 875	1 014	58	7 947	4 253	33 748	50 000
" Febr.	6 159	5 683	6 214	861	58	7 133	4 632	33 866	50 068
" März	7 124	6 658	6 836	1 058	57	7 951	4 766	33 804	50 126
" April	6 607	6 121	6 662	996	4 686	33 809	50 056
" Mai	6 514	6 000	6 895	1 029	4 394	33 371	49 922
" Juni	7 250	6 650	4 503
" Juli	6 557
" Aug.	6 401
" Sept.	6 782

Eisen- und Stahlschrott

in 1000

	Aufkommen					Verbrauch			Bestände bei den Hütten ³⁾
	Entfall ¹⁾	Zukauf ²⁾		Einfuhr aus dritt. Ländern	ins- gesamt	in		ins- gesamt	
		vom Handel	un- mittelbar			Hoch- öfen	Stahl- werken		
1952	9 868	10 043	240	450	20 601	4 706	15 653	20 359	2 080 1 650 2 674
1953	10 143	7 735	386	497	18 761	3 090	15 259	18 349	
1954	10 764	8 762	442	683	20 651	3 446	17 715	21 161	
1955	12 640	9 358	402	2 952	25 352	4 013	20 365	24 378	
1956									
1954	897	730	37	57	1 721	287	1 476	1 763	—
1955	1 054	779	34	246	2 113	334	1 697	2 031	—
1956									
1955 Aug.	1 025	648	27	258	1 958	328	1 607	1 935	2 679
„ Sept.	1 112	725	26	205	2 068	349	1 716	2 065	2 693
„ Okt.	1 110	825	35	197	2 167	378	1 807	2 185	2 672
„ Nov.	1 064	728	34	245	2 071	352	1 770	2 122	2 625
„ Dez.	1 123	757	34	274	2 188	364	1 775	2 139	2 697
1956 Jan.	1 113	764	37	265	2 179	362	1 824	2 186	2 694
„ Febr.	1 025	594	33	193	1 845	330	1 712	2 042	2 504
„ März	1 143	843	48	332	2 366	380	1 869	2 249	2 624
„ April	1 097	807	37	305	2 246	353	1 820	2 173	2 707
„ Mai	1 086	787	34	274	2 181	347	1 813	2 160	2 726
„ Juni	1 133	944	35	322	2 484	395	1 874	2 269	2 941
„ Juli	1 103	769	38	241	2 151	375	1 820	2 195	2 907
„ Aug.	1 108	726	30	239	2 103	361	1 833	2 194	2 817

¹⁾ Abzüglich der Werksverkäufe. ²⁾ Berichtigt. ³⁾ Innerhalb der Montan-Union.
Quelle: Office Commun des Consommateurs de Ferraille, Brüssel.

für Kohle und Stahl

Übersicht

Anteil der Bundesrepublik Deutschland an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

	Steinkohle	Steinkohl.-Koks	Eisenerz ¹⁾	Roheisen					insgesamt	Rohstahl				
				Thomas- u. Stahleisen	Gieß.-Roheisen	Spiegel- u. Hoch-ofen Fe.Mn.	sonst.	Thomasstahl		SM-Stahl	Elektrostahl	Bess.- u. sonst.	insgesamt	
1950	51	59	20	34	49	34	44	36	29	56	16	47	38	
1951	51	59	20	32	44	37	56	34	27	53	16	53	36	
1952	52	60	20	36	47	42	48	37	30	54	17	42	38	
1953	53	61	18	36	43	41	50	37	30	56	18	62	39	
1954	53	58	16	37	47	36	56	38	30	56	19	63	40	
1955	53	59	16	39	47	38	61	40	33	55	21	50	41	
1956														
1956 1. Vj.	53	58	16	40	49	43	58	41	34	55	23	50	41	
„ 2. Vj.	53	58	16	39	49	37	58	40	33	53	21	51	40	
„ 1. Halbj.	53	58	16	39	48	39	58	40	33	54	22	50	40	
„ Juli	56	58	17	40	41	35	55	23	53	42	
„ Aug.	56	58	18	41	41	35	59	28	50	44	
„ Sept.	55	58	40	33	54	24	45	41	

	Walzstahlfertigerzeugnisse												
	Ober- bau	Profile		Walz- draht	Röh- ren- vor- mat.	Band- stahl	Breit- flach- stahl	Warm- breit- band- Fertig.	Bleche				insge- sam
		schw.	leicht						unter 3 mm	3 mm u. m.			
1950	39	39	29	36	.	54	55	.	37	39	37		
1951	36	34	28	35	.	51	54	.	37	35	35		
1952	38	37	29	36	.	55	58	.	37	39	37		
1953	36	38	32	35	56	46	64	.	40	36	38		
1954	42	39	31	36	57	49	60	17	45	33	38		
1955	47	40	32	37	54	47	58	30	47	33	39		
1956													
1956 1. Vj.	42	39	33	38	53	47	62	21	47	34	39		
„ 2. Vj.	42	38	32	38	51	45	62	31	46	34	38		
„ 1. Halbj.	42	39	33	38	52	46	62	26	47	34	39		
„ Juli	43	37	35	41	52	50	66	...	52	36	41		
„ Aug.	46	38	36	43	60	53	68	...	52	39	44		
„ Sept.		

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchsterzeugung

	Vorkommen ¹⁾		Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ²⁾									
	Steinkohle ³⁾ Mrd. t	Eisenerz Mio.-t-Fe	Steinkohle		Eisenerz		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl	
			Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t	Jahr	1000 t
Bundesgebiet	224,3	680	1955	130 708	1955	15 681	1955	16 482	1955	21 336	1955	13 944
Saarland . . .	9,2	—	1955	17 331	—	—	1955	2 878	1955	3 166	1955	2 196
Belgien . . .	11,0	0	1952	30 384	1952	138	1955	5 388	1955	5 892	1955	4 320
Frankreich . . .	10,0	2277	1952	55 365	1955	50 865	1955	10 947	1955	12 633	1955	8 832
Italien . . .	0	14	1951	1 167	1954	2 151	1955	1 674	1955	5 397	1955	3 492
Luxemburg . . .	—	63	—	—	1952	7 245	1951	3 157	1955	3 225	1955	2 400
Niederlande . . .	4,4	—	1952	12 532	—	—	1955	668	1955	973	1955	1 008
Montan-Union .	259,0	3034	1955	246 352	1955	78 010	1955	41 122	1955	52 572	1955	36 192
Großbritannien	175	1283	1952	230 439	1955	16 600	1955	12 670	1955	20 109	1954	13 484
USA	2028	1890	1947	621 400	1953	119 838	1955	70 055	1955	105 429	1953	77 967

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Tatsächlich beförderte Rohmengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubenerzsinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich, Luxemburg. ⁵⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ⁶⁾ Schätzungen. ⁷⁾ Wahrscheinliche Vorräte bis 2 000 m. ⁸⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

Jahres- bzw. Vj.-Ende	Bundesrepublik		Saarland		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union ¹⁾	
	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.	Vorhand	in Betr.
Hochöfen																
1951	123	90	30	23	50	49	175	110	10	7	32	27	3	3	423	309
1952	122	98	30	24	50	50	161	117	11	7	32	27	3	3	409	326
1953	121	80	30	20	51	42	152	98	11	7	31	23	3	3	399	273
1954	121	92	30	24	53	47	151	108	11	7	31	26	3	3	400	307
1955	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1955 2. „	121	103	30	26	52	51	148	115	11	8	31	28	3	3	396	334
3. „	121	104	30	25	52	51	148	116	11	8	31	23	3	3	396	335
4. „	122	106	30	26	52	51	148	121	11	8	31	27	3	3	397	342
1956 1. Vj.	122	106	30	26	53	51	149	118	11	9	31	28	3	3	399	341
2. „	122	110	30	27	53	50	149	123	11	9	31	29	3	3	399	351
Stahlwerke																
Thomas-Konverter																
1951	.	.	20	16	51	.	100	75	—	—	.	.
1952	.	.	20	17	52	.	97	80	4	.	.	.	—	—	.	.
1953	60	47	20	17	52	48	97	89	4	2	25	24	—	—	258	227
1954	66	52	20	18	52	48	101	95	4	1	25	24	—	—	268	238
1955	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1955 2. „	66	53	20	16	52	47	101	93	4	1	25	24	—	—	268	234
3. „	66	54	20	17	53	47	101	95	4	1	25	25	—	—	269	239
4. „	67	51	20	17	53	51	101	95	4	1	25	25	—	—	270	240
1956 1. Vj.	67	53	19	17	53	50	101	94	4	1	25	24	—	—	269	239
2. „	67	55	19	17	53	51	102	96	4	1	25	24	—	—	270	244
Siemens-Martin-Öfen																
1951	.	.	15	10	29	.	127	91
1952	.	.	15	11	29	.	129	89
1953	193	143	15	13	27	11	127	73	73	42	1	—	10	9	446	291
1954	202	166	15	12	25	17	124	71	75	50	—	—	10	8	451	324
1955	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1955 2. „	203	173	15	14	25	17	122	82	72	53	—	—	10	8	447	347
3. „	203	174	15	13	25	19	122	81	72	54	—	—	10	8	447	349
4. „	203	166	15	14	27	23	122	85	72	55	—	—	10	7	449	350
1956 1. Vj.	203	169	15	11	27	22	123	83	72	58	—	—	10	8	450	351
2. „	203	175	15	12	27	23	126	84	72	54	—	—	10	7	453	355
Elektroöfen																
1951	.	.	5	3	.	.	121	95
1952	.	.	5	3	.	.	122	90
1953	104	88	5	3	29	25	125	90	171	122	3	3	7	7	444	338
1954	123	114	5	4	22	18	126	85	182	128	3	3	7	7	468	359
1955	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1955 2. „	130	122	5	4	24	19	122	92	182	140	3	3	7	7	473	387
3. „	129	122	5	4	25	22	124	91	179	139	3	3	7	7	472	388
4. „	132	124	5	3	26	22	126	97	176	126	3	3	7	7	475	382
1956 1. Vj.	135	125	5	4	28	24	123	97	178	128	3	3	7	7	479	388
2. „	139	126	5	4	31	22	131	103	183	145	3	3	7	7	499	410

¹⁾ Außerdem 1. Vj. 1956 vorhanden: 64 Elektro-Rohisenöfen (in Betr. 17).

Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Gesamtindex der industriellen Produktion¹⁾ (a)
und Gesamtindex der Metall verarbeitenden Industrie (b) 1953 = 100

	Bundesrepublik		Saarland		Belgien		Frankreich		Italien		Luxemburg		Niederlande		Montan-Union	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
1950	72	65	80	77	90	92	88	83	75	77	92	104	86	82	79	75
1951	87	85	99	96	104	109	99	95	87	83	111	101	90	86	92	89
1952	92	95	103	108	100	105	103	110	91	90	110	101	90	88	95	99
1953	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1954	113	118	108	115	106	107	110	110	111	104	104	97	113	120	111	113
1955	131	145	118	124	117	125	120	125	121	117	116	96	121	134	125	132
1956																
1955 März	125	137	119	134	114	117	123	128	121	120	111	98	122	133	123	130
„ Juni	133	151	121	133	119	130	125	132	129	125	117	94	125	146	129	139
„ Sept.	139	154	119	124	121	127	119	125	124	129	119	91	124	138	129	138
„ Dez.	139	158	120	121	129	140	127	135	122	117	120	99	125	135	131	141
1956 Jan.	134	149	123	122	123	131	130	141	123	123	120	104	122	129	129	140
„ Febr.	132	151	118	122	116	124	128	141	120	123	117	104	121	131	127	140
„ März	137	155	124	132	124	129	133	146	128	133	122	99	129	143	133	146
„ April	144	163	129	146	130	149	137	150	130	125	127	101	133	151	138	151
„ Mai	147	168	131	158	131	151	138	155	137	148	129	99	135	154	141	159
„ Juni v.	143	163	129	...	128	143	138	151	136	147	128	101	133	154	139	154
„ Juli v.	137	152	112	137	145	122	99	121	141	131	...
„ Aug. v.	136	146	123	112	84	119

Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand

Mengenindex 1954 = 100

	Auftragseingang der Stahlindustrie			Lieferungen der Stahlindustrie			Auftragsbestände an Walzstahlerzeugnissen insgesamt ²⁾
	Gemeinschaft	aus Dritten Ländern	Insgesamt	Gemeinschaft	nach Dritten Ländern	Insgesamt	
1954 August	104	81	99	98
„ September	100	81	96	97
„ Oktober	115	109	114	114	113	114	104
„ November	124	119	123	113	105	111	114
„ Dezember	135	116	131	118	119	118	125
1955 Januar	108	92	105	112	107	111	...
„ Februar	105	98	104	111	112	112	...
„ März	106	87	102	130	129	130	...
„ April	101	73	95	114	120	115	...
„ Mai	99	74	94	118	112	117	...
„ Juni	100	82	96	125	111	122	...
„ Juli	103	82	99	120	89	114	...
„ August	95	83	93	114	112	113	...
„ September	92	84	90	126	115	124	...
„ Oktober	105	95	103	131	120	129	...
„ November	100	90	98	126	122	125	...
„ Dezember	110	117	111	132	134	132	...
1956 Januar	101	120	105	130	124	129	...
„ Februar	102	113	104	116	115	116	...
„ März	98	124	104	134	148	137	...
„ April	98	108	100	127	138	130	...
„ Mai	96	103	97	123	140	126	...
„ Juni	109	115	110	133	162	139	...

¹⁾ Ohne Bau-, Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

²⁾ Stand am Monatsende.

Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne
in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

	Bundes- gebiet	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
--	-------------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------------	------------------	------------------

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

1954 31. Dezember	143 681	25 577	47 006	118 102	51 857	16 962	6 716	409 901
1955 31. März	146 246	25 623	47 888	119 836	52 104	17 129	6 847	415 673
1955 30. Juni	147 121	25 977	48 891	120 332	53 460	17 302	6 917	420 000
„ 30. September	151 423	26 061	49 196	121 539	53 882	17 443	6 926	426 470
„ 31. Dezember	151 787	26 131	49 401	122 355	54 002	17 497	6 984	427 957
1956 31. März	154 665	26 530	50 003	122 693	54 766	17 556	7 093	433 306
„ 30. Juni	155 462	26 695	51 631	123 536	55 946	18 100	7 113	438 483
„ 30. September	157 766

Geleistete Arbeitsstunden je Arbeiter

1954 Januar	210,2	200,2	187,6	194,2	190,0	211,0	178,0	—
1955 Januar	211,0	209,5	198,3	202,3	193,5	210,5	178,5	—
„ April	205,1	199,2	198,0	199,2	189,8	199,7	169,9	—
„ Juli	208,5	204,7	171,6	190,5	194,3	201,5	163,6	—
„ Oktober	217,5	208,7	197,8	203,6	201,4	209,7	174,6	—
1956 Januar	217,5	213,3	198,4	202,4	195,1	204,4	187,7	—
„ April	202,2	195,3	186,3	191,9	187,8	196,3	196,8	—
„ Juli	205,0	...	163,2	190,0	...	—

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

	DM	ffrs.	bfrs.	ffrs.	Lire	bfrs.	hfl.	—
1954 Januar	2,08	169,79	30,92	156,32	243,03	32,29	1,57	—
1955 Januar	2,28	182,98	32,47	169,56	255,47	34,91	1,75	—
„ April	2,35	193,31	32,26	174,14	257,09	35,00	1,74	—
„ Juli	2,31	195,74	33,20	179,61	253,66	36,69	1,78	—
„ Oktober	2,35	212,80	32,90	194,08	258,79	37,34	1,79	—
1956 Januar	2,50	210,87	33,57	195,57	260,50	37,67	1,83	—
„ April	2,54	212,13	34,15	199,92	272,45	39,75	1,88	—
„ Juli	2,54	...	35,46	41,46	...	—

¹⁾ In der Abgrenzung des Vertrages ²⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt.

³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.
 Quelle: Hohe Behörde.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

	Bundes- republik	Saarland	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- Union
insgesamt in 1000 t								
1950 . . .	91 333	6 684	25 710	60 782	9 880	2 905	15 985	213 310
1951 . . .	105 050	8 027	30 091	70 752	11 941	3 536	16 902	246 567
1952 . . .	112 423	8 115	26 691	68 964	9 752	3 694	16 621	246 506
1953 . . .	107 461	7 647	25 517	62 832	10 010	3 383	16 514	233 404
1954 . . .	111 827	7 626	26 542	64 874	10 515	3 406	17 167	241 823
1955 . . .	124 713	8 658	28 010	67 551	11 474	3 832	17 459	261 206
1955 3. Vj.	31 796	2 193	6 443	15 583	3 036	952	4 314	64 252
„ 4. Vj.	33 213	2 137	7 518	18 706	2 909	963	4 303	69 742
1956 1. Vj.	32 875	2 059	7 309	19 602	2 857	974	4 161	70 152
„ 2. Vj.	31 629	2 167	6 994	18 202	2 910	988	4 618	67 465
je Einwohner in kg								
1950 . . .	1 922	7 088	2 976	1 456	212	9 781	1 580	1 369
1951 . . .	2 185	8 432	3 468	1 682	254	11 826	1 647	1 567
1952 . . .	2 319	8 436	3 057	1 628	206	12 272	1 601	1 555
1953 . . .	2 193	7 859	2 907	1 473	210	11 128	1 574	1 461
1954 . . .	2 258	7 758	3 010	1 510	220	11 131	1 617	1 502
1955 . . .	2 495	8 728	3 159	1 561	239	12 401	1 625	1 610

Eisenerze²⁾

	Bundes- republik	Frankreich/ Saar	Belgien/ Luxemburg	Italien	Niederlande	Montan- Union
Insgesamt in 1000 t						
1950 . . .	14 502	22 606	12 061	654	812	50 635
1951 . . .	18 534	25 619	16 243	880	1 004	62 280
1952 . . .	22 391	31 781	17 936	1 534	1 182	74 824
1953 . . .	20 283	31 974	18 157	1 702	1 267	73 383
1954 . . .	18 176	31 305	18 544	1 725	1 120	70 870
1955 . . .	25 719	38 455	22 031	2 184	1 059	89 448
1955 2. Vj.	6 399	9 686	5 373	461	219	22 138
„ 3. Vj.	7 272	9 446	5 758	652	259	23 387
„ 4. Vj.	6 547	9 980	5 669	629	343	23 148
1956 1. Vj.	6 289	9 987	5 420	565	340	22 601
„ 2. Vj.	7 316	10 111

Rohstahl³⁾

Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht						
1950 . . .	10 274	6 985	2 147	2 989	1 553	23 948
1951 . . .	11 111	8 279	2 051	3 581	1 670	26 642
1952 . . .	14 169	9 678	2 071	3 984	1 814	31 716
1953 . . .	14 328	8 596	2 284	4 220	2 148	31 576
1954 . . .	16 439	8 956	2 031	4 908	2 200	34 534
1955 . . .	21 047	9 692	2 317	5 684	2 606	41 346
1955 2. Vj.	5 044	2 561	602	1 417	666	10 290
„ 3. Vj.	5 549	2 394	604	1 348	666	10 561
„ 4. Vj.	5 447	2 436	591	1 515	610	10 599
1956 1. Vj.	5 754	2 882	603	1 408	601	11 248
je Einwohner in kg						
1950 . . .	216	164	240	64	154	154
1951 . . .	231	192	228	75	163	169
1952 . . .	292	223	229	84	175	200
1953 . . .	292	197	251	89	205	198
1954 . . .	332	204	223	103	207	215
1955 . . .	421	219	252	118	242	255

Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und teinkohlenbriketts, t = t. *) Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; infuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. Die Bestandsveränderungen konntn für die Jahre 1950—52 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. *) Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr + Lager-
wegung (bei den Werken, Händlern und einigen Verbrauchern) von Vertragserzeugnissen + geschmiedete, kalt-
gezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00;
abzug 1,10; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Hohe Behörde u. a.

Europäische Gemeinschaft

Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

	Brennstoffe ³⁾									Rohstoffe		
	Steinkohle einschl. Briketts			Koks			Braunk.-Briketts			Eisenerze		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr ⁴⁾	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	20 007	22 264	4 600	8 929	111	5 193	825	1 472	702	11 809	13 496	559
1953	23 985	13 839	5 975	7 732	58	4 398	1 013	2 239	614	12 330	14 235	585
1954	27 893	13 949	7 961	7 614	102	5 543	1 121	3 345	578	10 956	12 590	683
1955	27 600	23 076	10 222	9 543	193	5 310	1 201	4 389	507	13 236	15 538	945
1952 M.-Ø	1 667	1 855	383	744	9	433	68	123	58	984	1 125	47
1953 "	1 999	1 153	498	644	5	367	84	187	51	1 028	1 186	49
1954 "	2 324	1 162	661	635	9	462	93	279	48	913	1 049	57
1955 "	2 300	1 923	852	795	16	442	100	362	42	1 103	1 545	79
1955 Juli	2 238	1 955	828	779	11	485	100	437	41	1 138	1 887	91
" August	2 328	2 053	860	783	30	475	97	397	42	1 066	1 917	79
" Sept.	2 190	2 669	821	765	10	447	106	370	42	1 126	1 804	87
" Okt.	2 280	2 424	698	769	20	464	104	446	44	1 171	1 822	82
" Nov.	2 065	2 523	594	814	19	432	100	417	45	1 132	1 457	67
" Dez.	2 178	2 746	592	849	27	416	110	415	49	1 183	1 564	84
1956 Jan.	2 187	2 552	492	862	27	419	90	283	43	1 043	1 799	70
" Febr.	1 642	2 228	307	711	22	262	87	67	43	1 061	1 046	78
" März	2 093	2 940	574	884	36	377	94	321	32	1 228	1 711	77
" April	1 997	2 597	534	823	42	435	94	405	40	1 154	1 679	77
" Mai	1 968	2 953	508	848	35	455	98	421	37
" Juni	2 215	2 973	582	825	28	399	91	395	43
" Juli	2 166	3 360	574	818	19	436	42

	Walzstahlfertigerzeugnisse											
	Eisenbahnoberbau-stoffe			Schwere und leichte Profile			Walzdraht in Ringen			Bandstahl		
	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr	Binnen-aus-tausch	Ein-fuhr	Aus-fuhr
1952	114	1,2	433	1 211	77	3 098	238	16	314	143	7,2	217
1953	143	3,8	442	1 271	63	3 081	311	21	312	170	5,4	175
1954	119	0,4	290	1 364	56	2 779	317	18	287	285	7,2	233
1955	134	12	450	1 874	90	3 356	322	29	329	377	7	288
1952 M.-Ø	10	0,1	36	101	6,4	258	20	1,3	26	12	0,6	18
1953 "	12	0,3	37	106	5,3	257	26	1,8	26	14	0,4	15
1954 "	10	0,0	24	114	4,7	232	26	1,5	24	24	0,6	19
1955 "	11	1,0	38	156	7,5	280	27	2,4	27	31	0,6	24
1955 Mai	14	0,0	40	148	6,3	266	32	4,6	34	34	0,4	27
" Juni	12	3,3	28	162	5,6	274	35	4,8	27	38	0,3	21
" Juli	12	4	36	169	7	190	27	4	24	31	1	17
" Aug.	7	1	36	157	7	250	23	1	24	21	0	22
" Sept.	10	2	37	153	7	257	25	2	24	33	1	24
" Okt.	8	1	44	159	8	309	29	2	26	33	1	22
" Nov.	8	0	37	167	10	269	28	1	24	33	1	24
" Dez.	11	—	57	172	9	388	31	3	33	40	1	36
1956 Jan.	10	—	43	174	9	287	26	3	32	33	1	26
" Febr.	10	—	40	128	9	291	21	1	21	28	1	24
" März	10	0	32	159	7	325	30	2	26	36	1	26
" April	11	—	47	169	10	335	40	2	31	34	1	36

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. ³⁾ Jahr und Monate 1954 vorläufige Zahlen. ⁴⁾ Braunkohlenbriketts und -schweikoks. ⁵⁾ Einschl. Rohstahl und Schweißisenpakete. ⁶⁾ Ohne Italien, wo das Warmbre-

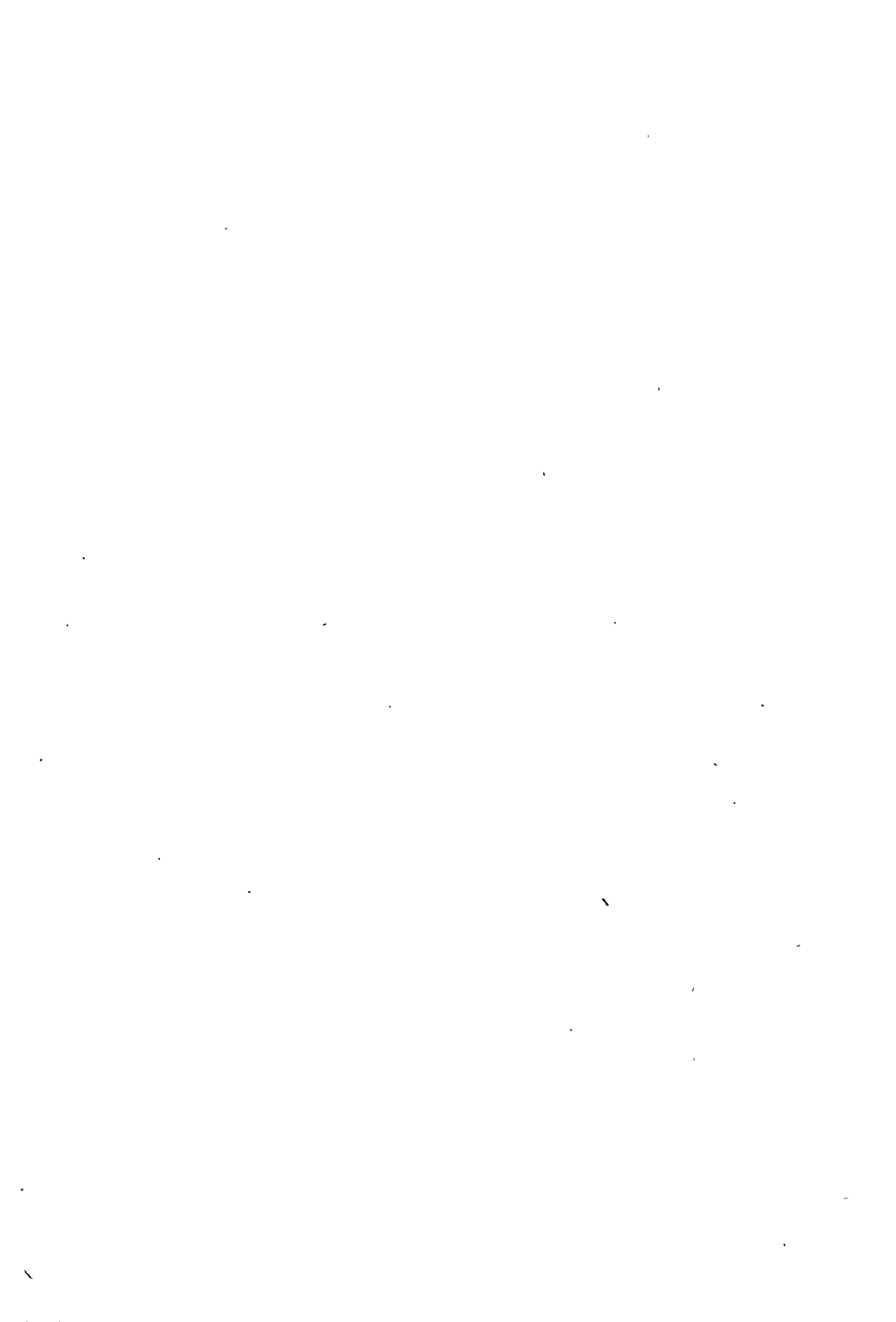
für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

Rohstoffe			Roheisen und Hochofen-Ferroleq.			Rohblöcke und Halbzeug *)			Warmbreitband		
Schrott			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr)	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr									
432	480	415	300	330	656	259	56	532	0	36	0,0
951	494	223	272	199	492	354	68	489	67	55	5,8
1 852	527	345	451	300	360	506	58	631	202	150	9,6
1 721	2 469	28	640	567	498	588	211	605	356	164	16
36	40	35	25	28	55	22	4,7	44	0	3,0	0,0
79	41	19	23	17	41	29	5,7	41	5,5	4,5	0,5
154	44	29	38	25	30	42	4,8	53	16,7	12,5	0,8
143	206	2	53	47	42	49	17	50	30	14	1,3
133	277	1	44	42	44	47	31	50	24	14	4
91	178	1	50	61	37	46	16	60	24	14	1
104	145	2	55	58	42	39	14	48	32	13	2
134	201	5	55	45	61	43	11	45	23	17	2
116	184	4	45	49	49	31	20	44	30	13	1
151	212	2	75	45	64	34	21	40	26	19	1
155	168	2	71	68	31	41	15	40	25	14	1
93	187	5	45	32	29	42	10	51	16	12	2
141	201	1	65	63	26	32	17	49	24	13	3
144	277	3	40	46	37	41	16	48	23	11	1
...
...
...

Walzstahlfertigerzeugnisse						Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn.			Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges.		
Grob- u. Feinbleche *)			insgesamt *)			Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch	Ein- fuhr	Aus- fuhr
Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr	Binnen- aus- tausch*)	Ein- fuhr *)	Aus- fuhr						
367	114	1 016	2 081	216	5 081	85	144	374	2 758	782	6 643
405	311	1 111	2 303	408	5 126	159	191	475	3 154	921	6 586
677	172	1 385	2 760	253	4 974	129	186	477	4 048	946	6 451
992	198	1 589	3 700	337	6 012	152	186	630	5 436	1 465	7 761
31	10	85	173	18	423	10	12	31	230	65	554
34	26	92	192	34	427	13	16	40	262	77	549
56	14	115	230	21	415	11	16	40	337	79	538
83	17	132	308	28	501	13	16	53	453	122	647
81	10	110	311	21	477	21	24	66	468	113	649
87	15	126	340	27	474	20	21	62	497	148	652
89	22	103	327	38	372	15	16	37	457	141	507
89	12	124	297	21	456	14	15	40	431	127	584
85	16	120	304	27	462	13	12	47	443	124	601
94	16	133	323	28	534	12	13	53	456	114	695
68	15	128	304	26	482	9	14	47	419	122	623
96	22	168	351	36	679	13	12	75	499	133	859
96	15	146	406	59	533	13	10	62	490	137	667
73	24	129	298	56	506	12	9	48	355	97	636
91	16	144	381	55	603	17	14	64	463	132	691
93	17	175	409	56	670	16	17	62	465	119	769

and in den Blechen mit ausgewiesen ist. *) Einschl. Universalstahl. *) Für Italien Warmbreitband eingeschlossen.
 *) Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor
 der sind noch nicht verfügbar. Quelle: Hohe Behörde.



II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

	ERP-Länder											Groß- britann.)	Ir- land	Nor- wegen)
	Montanunion													
	Bun- des- rep.)	Deut- sches Reich)	Saar- land)	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien)	Lux- emburg	Nieder- lande	Zus.					
1936	116 963	(158 295)	11 684	27 867	45 228	806	—	12 803	215 351	232 096	127	309		
1938	136 956	(186 180)	14 388	29 585	46 504	1 480	—	13 488	242 402	230 633	120	299		
1948	87 033	.	12 566	26 691	43 294	960	—	11 032	181 576	212 811	172	436		
1949	103 238	.	14 268	27 854	51 199	1 111	—	11 703	209 373	218 582	129	456		
1950	110 755	.	15 091	27 321	50 843	1 033	—	12 247	217 290	219 781	172	364		
1951	118 925	.	16 279	29 651	52 973	1 167	—	12 424	231 419	226 985	179	470		
1952	123 278	.	16 235	30 384	55 365	1 089	—	12 532	238 883	230 439	166	453		
1953	124 472	.	16 418	30 060	52 588	1 126	—	12 297	236 961	225 001	167	428		
1954	128 035	.	16 818	29 249	54 405	1 074	—	12 071	241 653	227 899	195	339		
1955 *)	130 728	.	17 329	29 978	55 335	1 136	—	11 895	246 401	225 664	198	324		
1936 Mts.-Ø	9 747	(13 191)	974	2 322	3 769	67	—	1 067	17 946	19 341	11	26		
1938 „	11 413	(15 515)	1 199	2 465	3 875	123	—	1 124	20 200	19 219	10	25		
1954 „	10 670	.	1 401	2 437	4 534	90	—	1 006	20 138	18 992	16	28		
1955 „ *)	10 894	.	1 444	2 498	4 611	95	—	991	20 533	18 805	17	27		
1955 Okt.	11 235	.	1 474	2 691	4 725	95	—	1 003	21 223	18 787	17	27		
„ Nov.	11 003	.	1 406	2 564	4 587	92	—	996	20 643 a)	23 851	17	31		
„ Dez.	11 260	.	1 381	2 786	4 774	89	—	1 025	21 336	16 882	20	36		
1956 Januar	11 608	.	1 574	2 608	4 774	96	—	1 025	21 685	17 929	16	44		
„ Februar	11 113	.	1 448	2 390	4 619	85	—	934	20 589 a)	22 706	20	42		
„ März	11 628	.	1 565	2 850	5 129	93	—	1 050	22 315	18 209	18	42		
„ April	10 836	.	1 407	2 543	4 511	83	—	916	20 296	18 004	16	40		
„ Mai	10 264	.	1 319	2 585	4 239	90	—	967	19 464 a)	21 874	17	30		
„ Juni	11 521	.	1 466	2 589	4 666	85	—	1 027	21 354	18 288	17	17		
„ Juli	11 261	.	1 405	2 042	4 329	90	—	1 011	20 138	15 364	...	10		
„ August	11 523	.	1 410	2 186	4 382	87	—	996	20 594 a)	17 172	...	14		
„ Sept.	10 769	.	1 369	2 220	4 134	92	—	950	19 534	17 264		

	Asien											Nordamerika	
	China)	Ko- rea) b)	Man- dschu- rei)	Ja- pan	For- mo- sa	Ind- ien) a)	Paki- stan) a)	Viet- nam (Indo- china)	Indo- nesien	Ma- laya	Phi- lip- pinen	Ka- nada	USA) a)
1936	22 250	2 282	12 020	41 803	1 740	22 974	.	2 186	1 147	511	30	12 886	445 026
1938	16 040	3 419	15 988	48 684	1 800	28 798	.	2 335	1 457	486	41	12 039	355 295
1948	18 000	799	.	34 793	1 829	30 607	245	355	540	351	88	15 296	592 911
1949	15 960	1 066	.	37 946	1 649	32 204	837	379	662	393	123	15 649	433 161
1950	36 990	634	.	38 459	1 405	32 825	444	497	804	422	159	15 364	505 319
1951	43 290	162	.	43 312	1 657	34 984	514	638	868	389	151	14 845	519 857
1952	51 000	576	.	43 359	2 286	36 887	609	895	969	320	139	14 058	457 590
1953	57 000	864	.	46 531	2 393	36 556	593	837	897	291	155	12 587	440 337
1954	67 000	890	.	42 718	2 118	37 358	563	997	894	228	120	11 609	377 695
1955	92 700	1 308	.	42 420	2 200	38 832	530	1 100	820	240	160	11 351	448 986
1936 Mts.-Ø	1 854	190	1 002	3 483	145	1 915	.	182	96	43	2	1 074	37 086
1938	1 337	285	1 333	4 057	150	2 400	.	195	121	41	3	1 002	29 608
1954	5 583	74	.	3 560	177	3 113	47	83	75	19	10	967	31 475
1955	7 725	109	.	3 535	183	3 236	44	92	68	20	13	946	37 416
1955 Okt.	.	120	.	3 736	.	3 136	52	...	68	1 067	39 991
„ Nov.	.	116	.	3 866	.	3 147	27	...	71	1 281	41 755
„ Dez.	.	156	.	3 902	.	3 442	30	...	68	1 245	43 791
1956 Januar	.	158	.	3 732	.	3 247	61	...	73	1 218	43 742
„ Februar	.	153	.	3 921	.	3 400	64	...	69	1 051	40 741
„ März	.	135	.	2 948	.	3 414	59	...	73	1 001	40 986
„ April	.	150	.	3 793	.	3 275	49	...	66	871	38 349
„ Mai	3 929	.	3 367	53	904	41 672
„ Juni	3 917	.	3 248	771	37 995
„ Juli	3 921	.	3 218	715	29 183
„ August	690	42 918
„ Sept.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1946 in China enthalten; *) Ab August 1947 ohne Pakistan; *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Öster- reich	Portu- gal	Schwe- den	Türkei	ERP- Län- der insg.		Span- nien	Jugo- slaw.	Bul- garien *)	Ru- män- nen *)	Polen *)	CSR	Un- garn *)	Ud SSR *)
244	217	456	2 299	451 009	3 523	3 333	441	102	293	29 747	12 233	827	108 700
227	308	431	2 589	477 009	3 513	5 649	450	146	299	38 104	15 836	1 042	113 700
180	387	374	4 023	399 960	2 848	10 423	972	327	200	70 262	17 746	1 238	170 000
183	443	317	4 183	433 666	3 019	10 637	1 275	240	230	74 081	17 003	1 380	180 000
183	419	309	4 361	442 879	2 805	11 042	1 154	270	300	78 001	18 456	1 500	210 000
196	417	279	4 730	464 676	3 204	11 348	992	300	300	81 992	18 400	1 600	221 000
190	442	347	4 846	475 760	2 754	12 060	1 011	530	400	84 437	20 300	1 800	230 000
182	478	285	5 654	472 144	2 638	12 156	925	600	400	83 600	20 300	2 100	248 000
177	432	287	5 711	476 051	2 648	12 384	988	600	400	91 300	21 500	2 100	287 000
171	413	281	5 496	478 468	2 667	12 384	1 138	600	500	94 505	22 900	2 500	276 100
20	18	38	192	37 594	294	278	37	8	24	2 479	1 019	69	9 058
19	26	36	216	39 750	293	471	38	12	25	3 175	1 320	87	9 475
15	36	22	476	39 670	221	1 032	82	50	33	7 608	1 792	175	22 250
15	34	23	458	39 872	222	1 032	95	50	42	7 875	1 908	208	23 000
14	33	25	472	40 598	.	1 083	100	.	.	8 253	.	.	.
14	32	27	480	45 100	.	1 074	104	.	.	8 236	.	.	.
14	32	24	497	38 841	.	1 056	100	.	.	7 910	.	.	.
15	34	26	511	40 260	.	1 034	95	.	.	8 089	.	.	.
14	33	28	467	43 899	.	969	92	.	.	7 633	.	.	.
16	35	27	489	41 151	.	1 032	113	.	.	8 581	.	.	.
14	31	25	464	38 890	99
13	34	26	441	41 899	96
15	32	22	519	40 264	101
14	34	9	96
14
...

Südamerika					Afrika					Australien		Welt *)
Brasi- lien	Chile ¹¹⁾	Colum- bien ¹²⁾	Mexiko	Übrig. Süd- amerika ¹³⁾	Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾	Nigeria	Süd- Afrik. Union ¹⁵⁾	Süd- Rhode- sien	Übrig. Afrika ¹⁶⁾	Aus- tra- lien	Neu- see- land ¹⁷⁾	
662	1 875	393	1 308	96	56	296	17 088	705	31	11 552	873	1236 000
907	2 044	331	1 093	81	154	328	18 608	1 044	52	11 867	994	1212 000
2 025	2 271	900	1 057	209	516	615	24 017	1 696	127	15 020	968	1419 600
2 129	2 141	940	1 075	190	606	560	25 496	1 919	165	14 331	950	1315 000
1 959	2 217	1 010	912	224	626	592	26 473	2 128	216	16 868	934	1455 000
1 963	2 212	1 115	1 104	253	641	560	26 632	2 300	296	17 891	688	1520 000
1 960	2 450	966	1 319	362	729	590	28 065	2 559	268	19 715	876	1510 000
2 025	2 336	1 230	1 436	322	860	711	28 459	2 618	477	18 708	786	1507 000
2 019	2 267	1 500	1 311	325	771	646	29 315	2 748	579	20 078	827	1480 000
2 266	2 304	1 500	1 339	380	769	761	32 256	3 312	700	19 596	804	1602 000
55	156	33	109	8	5	25	1 424	59	3	963	73	103 000
76	170	28	91	7	13	27	1 551	87	4	989	82	101 000
168	189	125	109	27	64	54	2 443	229	48	1 673	69	123 300
189	192	125	112	32	64	63	2 688	276	58	1 638	67	133 500
197	192	.	118	.	64	63	2 721	231	.	1 714	77	.
196	194	.	115	.	72	64	2 735	238	.	1 774	83	.
199	186	.	111	.	70	63	2 830	238	.	1 370	52	.
184	166	.	102	.	74	61	2 686	238	.	857	46	.
186	190	.	98	.	68	60	2 641	273	.	1 470	68	.
199	181	69	72	2 796	301	.	1 505	80	.
180	191	48	59	2 820	288	.	1 562	66	.
181	2 957	298	.	1 804	80	.
178	2 773	231	73	.
...	2 852	301	80	.
...	312
...

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹¹⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹²⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹³⁾ Alger, Marokko; ¹⁴⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁵⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁶⁾ 1936 und 1938 Telförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁷⁾ ohne „sub-bituminous coal“.

a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) Ab 1946 nur Südkorea.

Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

	ERP-Länder											
	Montanunion							zus.	Groß-brit. ¹⁾	Öster-reich	Schwe-den ²⁾	Tür-kei
	Bun-des-rep.	Deut-sches Reich ³⁾	Saar-land ⁴⁾	Bel-gien ⁵⁾	Frank-reich	Ita-lien	Nieder-lande ⁶⁾					
1936	30 146	(35 833)	2736	4532	7 105	1211	3053	48 783	13 972	.	112	54
1938	36 671	(43 557)	3127	4399	7 636	1739	3143	56 715	13 031	.	112	85
1950	27 333	.	3209	4593	7 012	1514	2804	46 465	15 690	987	72	304
1951	33 616	.	3766	6096	8 078	2181	3037	56 774	16 354	1086	—	308
1952	37 233	.	3888	6407	9 216	2470	3285	62 499	17 366	1230	56	406
1953	37 776	.	3590	5945	8 631	2439	3245	61 626	17 762	1217	101	549
1954	34 921	.	3666	6147	9 220	2621	3381	59 956	18 139	1352	112	509
1955	40 520	.	3939	6600	10 225	2949	3901	68 633	18 390	1450	124	550
1936 Mts.-ø	2 512	(2 990)	228	378	592	101	254	4 065	1 164	.	9	5
1938 "	3 056	(3 630)	281	367	636	145	282	4 726	1 086	.	9	7
1952 "	3 103	.	324	535	768	209	289	5 208	1 447	103	5	34
1953 "	3 148	.	299	496	719	202	270	5 136	1 480	101	8	46
1954 "	2 910	.	306	512	768	218	282	4 996	1 512	113	9	42
1955 "	3 377	.	328	550	894	246	325	5 719	1 533	121	10	46
1955 Okt.	3 510	.	338	457	938	265	338	5 846	1 460	136	.	.
" Nov.	3 423	.	320	562	955	265	331	5 857	1 480	134	25	.
" Dez.	3 599	.	347	600	1 021	274	351	6 192	1 860	138	.	.
1956 Januar	3 652	.	355	600	1 020	273	355	6 256	1 520	137	.	.
" Februar	3 444	.	329	561	953	270	327	5 834	1 530	139	32	.
" März	3 665	.	354	609	1 040	286	363	6 316	1 940	149	.	.
" April	3 505	.	342	590	992	276	345	6 050	1 540	124	.	.
" Mai	3 621	.	351	608	1 016	296	354	6 236
" Juni	3 515	.	344	594	996	281	342	6 073
" Juli	3 652	.	358	605	1 017	294	351	6 277
" August	3 672	.	357	620	1 004	290	350	6 293
" Sept.	3 591	.	353	619	993	282	343	6 181

Braunkohlenförderung der

ERP-Länder															Sowj. Zone *)
	Montanunion						Däne-mark	Grie-chen-land	Öster-reich	Portu-gal	Tür-kei	insg.			
	Bun-des-rep.	Deut-sches Reich 1)	Frank-reich	Ita-lien	Nieder-lande	zus.									
1936	56 555	(61 382)	943	608	89	58 195	—	106	2897	21	95	61 314	101056		
1938	68 281	(94 985)	1058	873	171	70 383	—	108	3340	18	158	74 007	119647		
1949	72 264	.	1845	863	205	75 177	1600	180	3816	115	1272	82 160	127500		
1950	75 841	.	1686	781	194	78 502	770	180	4308	94	1212	85 068	137050		
1951	83 121	.	2003	879	249	86 252	1582	177	4989	85	1259	94 344	151252		
1952	83 366	.	1990	853	235	86 444	1601	256	5179	77	1387	94 944	158462		
1953	84 554	.	1948	758	252	87 512	800	444	5574	71	1641	96 042	172752		
1954	87 813	.	1910	638	172	90 533	679	700	6285	65	2100	100362	181913		
1955	90 358	.	2052	416	256	93 082	804	780	6619	89	2182	103196	200612		
1936 Mts.-ø	4 713	(13 449)	79	51	7	4 850	—	9	241	2	8	5 110	8421		
1938 "	5 690	(16 250)	88	73	14	5 865	—	9	278	2	13	6 167	9971		
1952 "	6 947	.	166	71	20	7 204	133	21	432	6	116	7 870	13205		
1953 "	7 046	.	162	63	21	7 293	67	37	465	6	137	8 004	14396		
1954 "	7 318	.	159	53	14	7 544	57	58	524	5	175	8 364	15159		
1955 "	7 530	.	171	35	21	7 757	67	65	552	7	151	8 600	16718		
1955 Okt.	8 232	.	216	32	22	8 502	86	...	573	8	153		
" Nov.	8 180	.	214	31	24	8 449	67	...	600	10	141		
" Dez.	8 406	.	221	30	27	8 684	68	...	583	10	146		
1956 Januar	8 214	.	215	30	27	8 486	80	...	587	10	154		
" Februar	8 088	.	181	29	22	8 320	74	...	560	12	185		
" März	8 176	.	219	33	27	8 455	82	...	597	12	157		
" April	7 566	.	170	29	22	7 787	88	...	523	13	151		
" Mai	7 283	.	114	31	21	7 449	494	12	157		
" Juni	7 622	.	157	33	23	7 835	552	12	196		
" Juli	7 700	.	179	36	22	7 937	534	11		
" August	7 903	559		
" Sept.	7 744		

*) Teilweise geschätzte Zahlen. **) In Mill. t.

Braunkohlenförderung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

*) Ab 1955 nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%).

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

143

Sonst. ERP-Länder *)	ERP-Länder insg.	Sowj. Zone *)	Sonst. europ. Länder				Asien				Amerika			Afrika	An-stra-lien ¹²⁾	Welt *) **)
			Span-nien	Polen ¹⁾	CSR ²⁾	Ru-mä-nien ³⁾	Ud SSR	Ja-pan ⁴⁾	Ko-re-a ¹¹⁾	Indi-en ⁵⁾	Ka-na-da	USA	Bra-si-lien	Süd-afri-ka ¹⁰⁾		
120	.	.	302	1798	1955	63	19 883	2425	.	2749	1948	41 980	.	.	873	.
120	.	.	572	2292	2766	86	20 500	3225	377	2653	1809	29 480	.	211	1093	.
144	63 662	1800	952	5984	4376	120	30 000	2712	5	3407	3154	65 989	287	1132	1202	.
144	74 666	1700	996	6343	5071	150	...	3859	3	3396	3121	71 968	286	1348	1540	.
156	81 707	1715	1180	7358	5578	260	33 500	3992	3	3456	3260	61 919	300	1463	1663	203,8
156	81 411	...	1171	7873	5913	312	38 000	4770	...	3592	3445	71 520	332	1554	1888	220,2
...	1222	8503	6150	310	40 300	4391	...	3590	2742	53 993	340	1529	2042	205,9
...	1456	10066	43 600
10	.	.	25	150	163	5	1 657	202	.	229	162	3 498	.	.	73	.
10	.	.	48	191	231	7	1 708	269	31	221	151	2 457	.	18	91	.
13	6 809	150	98	613	465	22	2 792	333	0	288	272	5 160	25	122	139	17,0
13	6 784	...	98	656	493	26	3 167	398	...	299	287	5 990	28	130	157	18,4
...	102	709	513	26	3 359	366	...	299	229	4 510	28	127	170	17,2
...	121	839	3 633	5 632
...	124	6 015
...	113	5 926
...	113	6 228
...	131	6 273
...	119	5 875
...	132	6 425
...	6 017
...	6 100
...	3 925
...
...
...
...

Welt nach Ländern in 1000 t

Sonstige europäische Länder							Asien		Amerika		Afrika	Australien		Welt)
Span-nien	Bul-ga-rien)	Jugo-sla-wien	Pol-en	Ru-mä-nien)	CSR	Un-garn	Ud SSR	Ja-pan)	Ka-na-da	USA	Tu-nis	Au-stra-lien	Neu-se-land	
199	1576	4 035	14	1 672	15 949	7 105	17 600	109	930	2821	—	3094	1302	222 600
166	1942	5 287	10	2 097	16 027	8 306	19 900	142	929	2720	—	3734	1284	263 900
1330	4722	10 833	4 628) 2 700	26 526	10 400	...	2085	1697	2805	48	7494	1909	328 000
1344	5712	11 712	4 841) 2 900	27 530	11 800	75 900	1287	1999	3057	36	7445	1779	349 000
1489	6169	11 050	5 900) 3 500	28 920	13 600	79 500	1403	2017	2988	12	7962	1786	386 000
1596	6235	11 087	6 200) 3 900	31 810	16 900	85 896	1539	1890	2737	...	8234	1918	413 600
1788	7700	10 321	6 900) 4 100	32 763	19 200	96 096	1486	1833	2586	...	8390	1772	435 000
1740	7800	12 675	7 100) 4 100	36 100	20 000	103 404	1444	1921	2543	...	9481	1809	466 000
1824	...	14 076	39 400	22 300	114 900	1368	2088	10272	1776	...
17	131	336	1	139	1 329	592	1 487	9	78	235	—	258	109	18 550
14	162	441	1	175	1 356	692	1 658	12	77	227	—	311	105	22 000
133	520	924	517	325	2 651	1 408	7 158	128	158	223	...	686	160	34 467
149	642	860	575	342	2 730	1 600	8 008	124	153	216	...	699	148	36 250
145	650	1 056	592	342	3 008	1 667	8 617	120	180	212	...	790	151	38 833
152	...	1 173	3 233	1 858	9 575	114	174	856	148	...
170	.	1 168	114	211	.	.	903	147	.
157	.	1 208	121	324	.	.	883	149	.
152	.	1 389	156	322	.	.	793	110	.
157	.	1 220	127	294	.	.	826	110	.
143	.	1 166	124	238	.	.	800	125	.
159	.	1 363	136	197	.	.	852	138	.
...	.	1 247	120	113	.	.	851	140	.
...	.	1 186	119	81	.	.	943	168	.
...	.	1 284	106	52	.	.	921	150	.
...	116	155	.
...
...
...

Koksgewinnung: ¹⁾ Jeweilliger Gebietsumfang; ²⁾ 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; ³⁾ Ab 1938 einschließlich Koksloche und Abfall; ⁴⁾ Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); ⁵⁾ Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; ⁶⁾ Irland, Portugal, Norwegen; ⁷⁾ Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; ⁸⁾ 1938 = April 1938 bis März 1939; ⁹⁾ Südrhodesien und Südafrikanische Union, 1946 Südrhodesien und Südafrikanische Union 1946 Südrhodesien allein; ¹⁰⁾ Ab 1946 nur Südkorea; ¹¹⁾ Jahre endigend 30. Juni. ¹²⁾ Nur Hüttenkoks. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York: Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder												
	Montan-Union								Zus.	Griechenland	Großbritannien ^{**)}	Norwegen ^{*)}	Österreich
	Bundesr.	Deutsches Reich	Saarl.	Belgien ^{**)}	Frankreich ^{**)}	Italien ^{**)}	Luxemb. ^{**)}	Niederlande					
Fe-Gehalt in %	25	25	—	35	35	50	30	—	.	46	30	65	35
1936	7 073	(7 570)	—	191	33 302	858	4 896	—	46 320	280	12 904	847	1 024
1938	10 796	(11 894)	—	181	33 176	1 006	5 141	—	50 300	349	12 050	1 474	2 666
1948	7 275	.	—	92	23 061	563	3 399	—	34 390	0,3	13 300	288	1 197
1949	9 112	.	—	44	31 410	577	4 137	—	45 280	2,8	13 615	374	1 488
1950	10 883	.	—	48	29 983	499	3 845	—	45 258	7,4	13 171	404	1 859
1951	12 923	.	—	82	35 137	577	5 625	—	54 344	57	15 014	437	2 370
1952	15 408	.	—	132	41 184	1 320	7 248	—	65 292	124	16 493	888	2 653
1953	14 621	.	—	100	42 024	1 429	7 168	—	66 242	78	16 071	1 314	2 757
1954	13 039	.	—	85	44 362	1 601	5 887	—	64 974	68	15 807	1 210	2 721
1955*)	15 682	.	—	106	50 949	2 151	7 204	—	76 092	220	16 435	1 383	2 838
1936 Mts.-Ø	589	(631)	—	15,9	2 775	72	408	—	3 860	23	1 075	73	85
1938	900	(990)	—	15,1	2 764	84	428	—	4 192	29	1 004	123	222
1954	1 086	.	—	6,8	3 697	133	491	—	5 414	6	1 317	101	227
1955	1 307	.	—	9	4 246	179	600	—	6 341	18	1 370	115	237
1955 Oktober	1 377	.	—	10	4 524	213	661	—	6 785	...	1 357	133	247
„ Nov.	1 340	.	—	9	4 414	196	649	—	6 808	...	a) 1 683	144	232
„ Dez.	1 361	.	—	10	4 615	184	645	—	6 815	...	1 271	146	240
1956 Januar	1 405	.	—	11	4 543	172	595	—	6 726	...	1 331	150	244
„ Februar	1 287	.	—	8	4 229	149	487	—	6 159	...	a) 1 601	145	215
„ März	1 388	.	—	13	4 844	203	676	—	7 124	...	1 406	150	234
„ April	1 336	.	—	12	4 374	208	677	—	6 607	...	1 316	143	237
„ Mai	1 345	.	—	13	4 198	239	719	—	6 514	...	a) 1 556	132	240
„ Juni	1 474	.	—	15	4 838	255	668	—	7 250	...	1 228	150	296
„ Juli	1 411	.	—	11	4 237	283	615	—	6 557	...	1 169	116	299
„ August	1 489	.	—	13	4 060	259	580	—	6 401	...	a) 1 417	...	310
„ Sept.	1 408	.	—	12	4 495	243	624	—	6 782	...	1 223

	Asien								Nordamerika			
	China)	Hong- kong	Indien	Japan (6a)	Korea (Nord)	Brit. Malaya	Philip- pinen	Thai- land	Kana- da*)	Neu- fund- land*) b)	USA **)	Mexi- ko 10)
Fe-Gehalt in %	30	45	60	50	42	60	60	...	55	52	50	65
1936	5 273	—	2 590	.	630	1 681	539	—	5	742	49 572	79
1938	5 303	—	2 788	841	771	1 640	874	—	10	1 707	28 904	99
1948	244*	1	2 321	562	200*	1	21	—	1 213	1 492	102 624	227
1949	500*	60	2 854	792	.	8	366	—	1 793	1 504	86 301	247
1950	2 000*	172	3 013	928	.	506	599	2,6	2 205	1 077	99 619	285
1951	3 100*	163	3 715	1 168	.	860	884	6,2	2 662	1 585	118 374	313
1952	9 000*	130	3 988	1 393	.	1 073	1 168	10,0*	4 786	b) 1 494	99 489	340*
1953	12 000*	125	3 907	1 683	.	1 085	1 219	10,0*	5 898	2 439	119 888	372*
1954	11 800	92	3 999	1 632	.	1 231	1 424	10,0*	6 192	2 300	79 118	314
1955*)	16 000*	118	4 328	1 512	.	1 489	1 433	10,0*	14 844	2 500	106 080	403
1936 Mts.-Ø	440	—	216	.	5	140	45	—	0,4	62	4 131	6,5
1938 "	440	—	232	70	64	137	73	—	0,8	142	2 409	8,3
1954 "	983	8	333	136	.	103	119	1,0*	516	192	6 593	26
1955 ",*)	1 333	10	361	126	.	124	119	1,0*	1 237	208	8 840	34
1955 Okt.	.	11	342	137	.	192	98	.	2 255	.	13 052	37
" Nov.	.	9	331	143	.	23	110	.	1 754	.	7 383	37
" Dez.	.	9	444	136	.	101	124	.	296	.	3 558	46
1956 Januar	.	10	370	109	.	123	129	.	341	.	3 331	19
" Februar	.	9	385	119	.	105	122	.	126	.	3 650	36
" März	.	20	407	124	.	129	125	.	58	.	3 708	47
" April	.	9	324	127	.	141	85	.	418	.	8 214	38
" Mai	.	10	345	154	.	164	2 214	.	13 178	...
" Juni	.	9	296	179	2 607	.	13 445	...
" Juli	331	183	2 616
" August
" Sept.

*) Teilweise geschätzte Zahlen. **) Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. *) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. *) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. *) Haematit-Eisenerz. *) Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. *) Ab 1948

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sowj. Zone *)	Sonstige europäische Länder							
Portugal*)	Schweden*)	Schwz. *)	Türkei *)	ERP-Länder insges.		Spanien	Jugoslaw.	Bulgarien	Polen *)	Rumänien	Tschechoslowakei	Ungarn	UdSSR *)
.	60	40	65		30	50	45	62	34	45	34	39	50/60
4,0	11 250	10	—	72 639	406	2 266	451	6	469	109	1 090	230	27 917
0,7	13 928	128	77	80 973	600	2 545	607	16	872	139	1 653	297	26 530
0,2	13 287	87	186	62 735	300	1 631	879	11*	659	209*	1 429	318	30 488*
0,2	13 729	90	218	74 797	306	1 876	835	20*	699	324*	1 500*	339	35 569*
—	13 611	55	234	74 599	401	2 088	731	27*	790	395*	1 600*	368	44 707*
21	15 383	88	226	87 940	487	2 325	579	43*	876	474*	1 800*	...	45 732*
89	16 949	107	482	103 076	772	2 881	675	60*	999	649*	2 100*	...	50 000*
145	16 983	105	497	104 195	1 359	3 048	795	67*	1 309	685*	2 300*	360	60 000*
108	15 348	102	477	100 814	1 470	3 058	1 111	77*	1 575	695*	2 300*	390	64 300*
184	17 451	129	800	115 230	1 664	3 886	1 399	103*	1 856	600	2 600	400	71 900*
0,3	988	1	—	6 053	23	189	38	1	39	9	91	23	2 326
0,1	1 161	11	6	6 748	50	212	51	1	73	12	138	25	2 211
9,0	1 279	8	40	8 401	123	255	92	6*	131	58*	192	33	5 358
15	1 454	11	67	9 602	139	324	117	8*	155	50	217	34	5 992
15	1 702	24	317	112
9	1 614		359	134
8	1 381		351	127
13	1 434		327	93
11	1 570	19	320	38
16	1 636		341	103
17	1 570		151
26	1 584		172
22	1 579	187
20	1 237		195
...	1 689	
...

Übr. Amerika						Nordafrika				Übr. Afrika				An- stra- lien	Welt)
Argen- tinien	Brasil- ien	Chile	Kuba	Peru	Vene- zuela	Alge- rien	Franz. Marok.	Span. Marok.	Tun- sie- sen	Li- beria	Sierra Leone	Südafr. Union	Süd- rhod.		
.	65	60	.	60	65	55	50	60	55	67	60	60	50	56	
2,6	112	1 462	173	—	—	1 884	—	1 047*)	752	—	579	360	—	1 923	175 500
2,4	486	1 615	152	—	—	3 061	266	1 342*)	818	—	876	505	—	2 237	168 800
33	1 572	2 711	20	—	—	1 872	304	885	690	—	972	1 164	31	2 087	221 000
.	1 888	2 743	—	—	—	2 539	372	892	678	—	1 104	1 242	52	1 496	224 000
40	1 987	2 953	10	—	204	2 573	319	951	758	—	1 188	1 189	57	2 403	251 000
55	2 407	3 174	—	—	1 272	2 823	545	927	923	160	1 159	1 422	52	2 475	292 000
67	3 162	2 365	61	—	1 978	3 091	651	970	977	894	1 171	1 759	65	2 954	302 000
73	3 618	2 903	150	960	2 296	3 388	506	931	1 057	1 450	1 392	1 971	63	3 352	346 000
61	3 071	2 199	150	1 932	5 424	2 924	335	977	959	1 260	830	1 893	65	3 575	306 500
61	3 302	1 624	150	1 764	8 437	3 597	309	1 042	1 140	1 300	1 368	1 993	70	3 600	375 000
0,2	9	122	14	—	—	157	—	87*)	63	—	48	30	—	160	14 625
0,2	41	135	13	—	—	255	22	112*)	68	—	73	42	—	191	14 070
5,1	256	183	13	161	452	244	28	81	80	105	69	158	5,4	298	25 541
5,1	275	127	13	147	703	300	26	87	95	108	114	166	5,8	300	31 250
.	c) 217	85	.	182	736	273	44	93	88	.	83	167	.	.	.
.	117	157	.	145	707	284	4	91	98	.	165	166	.	.	.
.	241	175	.	277	805	267	52	104	100	.	93	142	.	.	.
.	263	191	.	230	698	175	32	...	94	.	117	143	.	.	.
.	244	257	.	215	798	157	30	...	90	156	.	.	.
.	200	253	.	226	811	213	44	...	96	167	.	.	.
.	184	243	.	261	710	214	43	...	85	173	.	.	.
.	284	200	867	195	36	...	83	180	.	.	.
.	202	263	943	169	39	...	100	175	.	.	.
.	199	40	...	101
.	232	51	...	105
.

inschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Mandschurei. *) Einschl. Eisensand. *) Versand, ab 1949 Förderung. *) Ab 1949 Ausfuhr. *) 1949—55 einschl. priv. Gruben. *) Fe-Inhalt a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. *) Ab 1952 in Kanada enthalten. c) Monatszahlen = Ausfuhr.

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt nach Ländern in 1000 t Mn

	Europa									
	ERP-Länder						Sonstige europ. Länder			
	Bundesrep.	Italien	Portugal	Schweden ¹⁾	Türkei ¹⁾	zus.	Spanien	Jugoslawien	Rumänien ¹⁾	Ungarn
1932	.	0,1	—	1,7	1,1	2,9	1,0	0,1	.	0,6
1936	.	8,6	...	2,3	2,3	13,2	0,6	0,9	12,2	11,3
1937	.	10,9	...	2,1	0,2	13,2	0,2	1,5	18,3	10,1
1938	.	15,4	0,4	2,2	1,1	19,0	0,5	1,3	21,7	8,9
1939	.	12,3	0,3	1,3	0,2	14,6	1,8	1,9	14,9	15,7
1946	.	2,4	2,5	2,2	1,2	8,3	11,2	2,4	7,0	9,5
1947	.	7,8	1,0	1,9	2,3	13,6	8,5	4,1	10,0	23,6
1948	.	7,4	0,1	1,3	4,1	12,9	7,0	4,3	15,5	...
1949	.	7,6	0,2	2,4	11,1	21,2	8,1	4,4	21,4	...
1950	.	5,2	0,3	1,9	15,8	23,2	7,4	3,8	24,5	...
1951	.	9,3	8,5	2,9	24,7	39,2	9,3	3,8
1952	.	12,4	4,7	2,9	39,4	58,3	13,8	3,9
1953 **)	.	11,5	5,3	1,7	43,9	63,4	14,9	3,1	60,0	...
1954	.	14,1	4,0	1,2	24,4	43,7	12,8	2,9	90,0	...

	UdSSR ¹⁾	Asien					Amerika			
		China ¹⁾	Indien ¹⁾	Japan ¹⁾	Philippinen	Portug. Indien	Brasilien ¹⁾	Chile	Cuba	Mexiko
1932	.	9,7	102	6,7	—	1,8	10,0	0,2	3,5	—
1936	2840	10,8	396	17,7	1,2	1,3	55,9	2,3	22,3	—
1937	2752	23,5	534	23,2	11,9	2,0	126,0	5,7	60,4	—
1938	2300	0,6	492	26,7	27,3	4,7	146,9	4,4	58,2	0,1
1939	2800*)	—	429	27,2	13,8	4,1	123,7	5,3	50,2	—
1946	...	3,9	123	13,6	—	...	82,7	4,2	64,1	11,3
1947	2400*)	8,2	215	15,3	1,6	—	81,1	4,4	23,7	14,2
1948	2700*)	9,0	253	24,1	11,5	2,4	78,7	10,6	14,2	24,0
1949	3400*)	...	310	41,8	11,8	6,7	101,8	13,8	23,1	23,8
1950	3900*)	...	425	55,7	11,9	15,7	86,0	16,7	36,4	14,5
1951	4600*)	...	611	83,8	8,9	35,6	89,6	13,5	70,9	28,5
1952	6100*)	...	691	94,2	8,3	47,0	109,7	24,4	91,9	41,1
1953 **)	897	76,7	8,6	63,0	101,8	24,4	163,4	75,7
1954	66,6	4,0	44,5	41,5 ¹⁾	24,0	123,9	83,2

	Amerika USA ¹⁾	Afrika							Australien	Welt ¹⁾
		Angola	Ägypten	Belg.-Kongo	Gold-Küste ¹⁾	Franz. Marokko	Süd-West-Afrika	Südafr. Union		
1932	7,6	—	—	—	26	1,6	—	—	—	185
1936	16,6	—	39	—	217	12,5	—	121,1	—	970
1937	22,6	—	54	15,5	278	23,5	—	268,8	0,9	1510
1938	11,6	—	44	3,7	172	30,0	—	238,6	0,4	1340
1939	12,8	—	35	4,4	178	25,9	—	175,3	0,1	1160
1946	76,2	1,0	—	—	404	16,9	—	103,5	0,6	980
1947	70,0	0,4	—	4,3	311	42,4	—	121,0	0,8	1000
1948	68,6	0,2	17	6,4	333	85,2	—	116,1	1,6	1095
1949	64,2	9,3	40	6,1	385	98,1	—	275,2	6,0	1420
1950	69,5	4,7	44	8,5	376	114,6	—	332,1	6,3	1720
1951	48,5	22,2	45	35,5	425	151,4	1,8	318,7	3,1	2120
1952	56,7	26,4	55	64,0	412	172,0	12,0	350,6	2,8	2400
1953 **)	75,1	31,6	82	103,3	393	166,2	17,6	332,7	14,9	2830
1954	90,7	15,2	51	192,5	242	161,2	14,8	286,1	12,9	2550

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1938 Versand ab Grube. ³⁾ Roherzförderung. (ECE-Statistik) ⁴⁾ 1936—1938 = Export. ⁵⁾ 1952 = Export. ⁶⁾ Jahr April/März. ⁷⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁸⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁹⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Ohne UdSSR. ¹¹⁾ Ab 1947 = Export. ¹²⁾ Export.

Quelle: UN-Statistik.

Schrottaufkommen bei den Stahlwerken in wichtigen Ländern in 1000 t

Europa													
Montan-Union							zus.	Groß- brit. *)	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den *)	Span- ien	USA *)
Bundes- rep.	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Ita- lien *)	Lu- xem- burg	Nie- der- lande							

a) Entfall

1938	551	179	.	.	.	12	.	325
1950	3432	369	131	.	4526	14	276	490	243	28 130	.	.
1951	3338	606	.	2378	767	453	149	7691	4767	23	287	535	267	29 913	.	.
1952	3850	653	.	2616	944	443	140	8646	4762	26	319	624*	288	27 158	.	.
1953	4029	643	.	2456	985	474	204	8791	5066	29	359	659*	299	33 672	.	.
1954	4977	1161	519	194	...	5291	26	473	678*	264	26 571	.	.
1955	5870	1423	607	218	...	5512	43	513	...	264	33 935	.	.
1938 Vj.-ø	138	45	.	.	.	3,0	.	81
1952 "	963	163	.	654	236	111	35	2162	1191	6,5	80	156	72	6789	.	.
1953 "	1007	161	.	614	246	119	51	2198	1266	7,1	90	165	75	8418	.	.
1954 "	1144	290	130	49	...	1323	6,6	118	169	66	6643	.	.
1955 "	1467	356	152	55	...	1378	11	128	...	66	8484	.	.
1955 II. Vj.	1409	359	143	53	...	1396	9,1	118	177	67	.	.	.
1955 III. Vj.	1576	345	154	53	...	1257	10	134	152	68	.	.	.
1955 IV. Vj.	1514	385	164	56	...	1449	16	146	...	69	.	.	.
1956 I. Vj.	1575	157	1499
1956 II. Vj.	1577

b) Bezüge

1938	1168	278
1950	4400	62	286	.	6681	.	258	481	129*	20 195	.	.
1951	4260	147	.	2401	1770	334	379	9291	5022	63	240	465	97*	21 768	.	.
1952	5133	154	.	2969	1917	187	441	10801	5461	73	258	472	89*	23 391	.	.
1953	4419	197	.	2408	1897	50	498	9469	5970	78	265	482	83*	22 411	.	.
1954	4744	229	.	2413	2044	27	530	9987	6125	89	311	481*	98*	16 975	.	.
1955	5647	3082	10	491	...	6659	103	331	...	145*	23 919	.	.
1938 Vj.-ø	292	70
1952 "	1283	39	.	742	479	47	110	2700	1365	18	65	118	22*	5 847	.	.
1953 "	1105	49	.	602	474	12	125	2367	1493	20	66	121	21*	5 603	.	.
1954 "	1186	57	.	603	511	7	133	2497	1531	22	78	120	25*	4 244	.	.
1955 "	1412	771	3	123	...	1665	26	83	...	36*	5 980	.	.
1955 II. Vj.	1542	820	4	154	...	1665	27	109	137	37	.	.	.
1955 III. Vj.	1515	627	1	107	...	1614	27	90	75	38	.	.	.
1955 IV. Vj.	1311	812	0	104	...	1752	31	62	...	39	.	.	.
1956 I. Vj.	1238	1	1681
1956 II. Vj.	1602

(a + b) Aufkommen

1938	1719	603
1950	7832	431	417	11 207	.	.	534	971	372*	48 323	.	.
1951	7598	753	.	4779	2537	787	528	16 982	9 789	86	527	1000	364*	51 681	.	.
1952	9893	807	.	5585	2861	630	581	19 447	10 223	99	577	1096	377*	50 550	.	.
1953	8448	840	.	4864	2882	524	702	18 260	11 036	107	624	1041	382*	56 083	.	.
1954	9721	3205	546	724	...	11 416	115	784	1159	362*	43 546	.	.
1955	11517	4505	617	709	...	12 171	146	844	...	409*	57 855	.	.
1938 Vj.-ø	430	151
1952 "	2246	202	.	1396	715	158	145	4 862	2 556	25	144	274	94*	12 637	.	.
1953 "	2112	210	.	1216	721	131	176	4 565	2 759	27	156	286	96*	14 021	.	.
1954 "	2330	801	137	182	...	2 854	29	196	289	91*	10 886	.	.
1955 "	2879	1127	155	178	...	3 043	37	211	...	102*	14 464	.	.
1955 II. Vj.	2951	1179	147	207	...	3 061	36	227	314	104	.	.	.
1955 III. Vj.	3091	972	155	160	...	2 871	37	224	227	106	.	.	.
1955 IV. Vj.	2825	1197	165	160	...	3 201	47	208	...	108	.	.	.
1956 I. Vj.	2813	158	3 180
1956 II. Vj.	3179

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Entfall bei Hochofen, Walzwerken, sowie örtlich verbundenen Stahlgießereien und Betrieben der Weiterverarbeitung, einschl. Bezüge der Hochofen. ²⁾ Einschl. Triest. ³⁾ Einschl. Hochofen und Sinteranlagen. ⁴⁾ Verbrauch. ⁵⁾ Nach Am. Iron and Steel Inst. ca. 98%, der Stahlwerke u. Stahlgießereien
Quelle: UN-Statistik, Genf.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

		ERP-Länder									Däne- mark
		Montan-Union								Zu- sammen	
		Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land (^a)	Belgien	Frank- reich	Italien (^b) ^c)	Luxem- burg	Nieder- lande ^d)		
1936		12 581	(15 303)	2 163	3 161	6 175	801 ^b)	1 987	275	27 143	—
1938		15 176	(18 045)	2 410	6 426	6 012	901	1 551	267	28 743	—
1948		4 663	.	1 134	3 929	6 559	488	2 624	442	19 839	31
1949		7 140	.	1 582	3 749	8 345	425	2 372	434	24 047	39
1950		9 473	.	1 684	3 695	7 761	533	2 499	454	26 099	51
1951		10 697	.	2 370	4 868	8 750	991	3 157	524	31 357	33
1952		12 877	.	2 550	4 790	9 769	1 143	3 076	539	34 744	36
1953		11 654	.	2 382	4 210	8 666	1 252	2 723	593	31 480	36
1954		12 512	.	2 497	4 625	8 841	1 298	2 800	610	33 183	40
1955		16 482	.	2 878	5 384	10 960	1 678	3 085	670	41 141	54
1936	Monats-Ø	1 048	(1 259)	180	263	515	67 ^b)	166	23	2 282	—
1938	„	1 265	(1 504)	201	202	501	77	129	22	2 395	—
1953	„	971	.	199	352	722	105	227	50	2 625	3,0
1954	„	1 043	.	208	386	737	108	233	51	2 766	3,3
1955	„	1 374	.	240	449	913	140	254	56	3 428	4,5
1955	Oktober	1 454	.	254	436	964	139	269	53	3 569	6
„	November	1 421	.	254	447	953	131	262	56	3 523	4
„	Dezember	1 425	.	250	480	986	132	267	54	3 593	6
1956	Januar	1 470	.	251	480	977	131	254	54	3 617	6
„	Februar	1 339	.	224	431	844	118	250	48	3 254	5
„	März	1 473	.	258	486	971	144	286	55	3 673	3
„	April	1 408	.	245	466	942	150	272	52	3 535	6
„	Mai	1 431	.	239	469	974	185	275	55	3 628	5
„	Juni	1 464	.	253	482	989	186	283	57	3 714	5
„	Juli	1 505	.	254	451	926	199	293	57	3 675	5
„	August	1 506	.	257	483	885	182	267	62	3 642	5
„	September	1 467	.	251	479	944	171	277	57	3 646	...

		Sonstige europäische Länder					Asien			
		Polen	Rumä- nien	Bulga- rien	Tschecho- slowakei	Ungarn	UdSSR	China ⁶⁾	Mand- schurei ⁷⁾	Japan ⁸⁾
1936		584	97	.	1 140	306	14 816	792	633	2 008
1938		879	133	.	1 323	335	14 600	41	900	2 563
1948		1 208 ⁹⁾	191 ⁹⁾	.	1 650	384	14 000 ⁹⁾	140 ⁹⁾	.	808
1949		1 365 ⁹⁾	275 ⁹⁾	.	1 880	428	16 600 ⁹⁾	310 ⁹⁾	.	1 549
1950		1 488 ⁹⁾	335 ⁹⁾	.	1 980	461	19 400 ⁹⁾	1 020 ⁹⁾	.	2 233
1951		1 620	350	.	2 052	527	22 100 ⁹⁾	1 300 ⁹⁾	.	3 127
1952		1 840	390	11	2 304	620	25 200 ⁹⁾	2 000 ⁹⁾	.	3 474
1953		2 859	456	25	2 784	718	27 488 ⁹⁾	3 000 ⁹⁾	.	4 518
1954		2 663	432	40	2 784	843	30 300 ⁹⁾	3 030	.	4 608
1955		3 112	575	45	2 976	855	33 300	3 680	.	5 217
1936	Mts.-Ø	49	8	.	95	26	1 193	66	53	167
1938	"	73	11	.	110	28	1 225	4	75	214
1953	"	197	38	2	232	60	2 290	250 ⁹⁾	.	376
1954	"	222	36	3	232	70	2 525	253	.	384
1955	"	259	48	4	248	71	2 775	307	.	435
1955	Oktober	454
"	November	452
"	Dezember	487
1956	Januar	.	.	.	284	473
"	Februar	.	.	.	235	449
"	März	.	.	.	278	480
"	April	.	.	.	269	484
"	Mai	515
"	Juni	477
"	Juli	484
"	August
"	September

^{*)} Teilweise Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisier und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest ⁴⁾ Ab 1936 einschl. Ho-Ferrolegierungen. ⁵⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrolegierungen. ⁶⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁷⁾ In Italien enthalten. ⁸⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁹⁾ Angaben der BISF.

nach Ländern in 1000 t

ERP-Länder								Sowjet- zone	Sonst. europ. Länder		
Groß- britann.	Nor- wegen ^{a)}	Öster- reich	Schwe- den ^{a)}	Schweiz	Triest ^{a)}	Türkei ^{a)}	ERP- Länder insges.		Spanien ¹⁰⁾	Jugo- slawien ¹⁰⁾	Finn- land
7 845	167	248	588	—	94	—	35 991	202	226	44	4
6 870	174	551	668	—	172	—	37 006	231	436	75	28
9 425	202	613	766	36	—	100	31 012	182	522	171	90
9 651	234	838	811	32	31	115	35 767	313	616	190	98
9 787	226	883	785	34	65	117	37 982	337	659	212	63
9 824	245	1 049	852	40	40	153	43 552	342	655	248	101
10 900	268	1 173	1 051	40	37	196	48 402	660	769	273	97
11 354	270	1 321	1 001	41	84	214	45 714	1 078	804	270	67 ¹¹⁾
12 074	232	1 354	939	35	.	197	48 054	1 318	882	356	75 ¹¹⁾
12 670	333	1 508	1 173	54	.	201	57 125	1 517	963	514	115
654	14	21	49	—	7,9	—	2 999	17	19	4	0,3
572	15	46	56	—	14,3	—	3 084	39	36	6	2,3
946	23	110	84	3,4	7,0	17,8	3 810	90	67	23	5,6
1 006	21	113	78	2,9	.	16,4	4 004	110	74	30	6,3 ¹⁴⁾
1 056	28	126	98	4,5	.	16,7	4 760	126	80	43	9,6
1 013	36	133	100	12	.	18	78	41	9
1 283a)	34	130	102		.	17	75	47	10
1 016	36	141	119b)		.	18	75	56	8
1 060	35	129	106	2	.	17	79	51	7
1 338a)	33	123	105		.	17	71	36	7
1 065	30	142	136b)		.	18	100	54	5
1 034	31	129	102	16	67	53	8
1 253a)	32	136	101		.	15	73	54	10
973	35	143	118b)		.	20	47	10
976	39	142	64	21	50	11
1 198a)	...	162	79	
1 026

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien ¹⁰⁾ ¹¹⁾	Welt ^{a)}
Korea ^{a)}	Indien	Südafr. Unlon ¹⁰⁾	Süd- rhodes. ¹⁰⁾	Kanada ¹⁰⁾	USA	Argen- tinien ¹⁰⁾	Brasi- lien ¹⁰⁾	Chile ¹⁰⁾	Mexiko ¹¹⁾		
217	1 568d)	202	—	689	31 100c)	.	78	—	88	796	92 500
295	1 596d)	294	—	717	19 219	.	122	—	98	945	83 000
30 ^{a)}	1 487	640	17	1 928	55 378	17	552	14	283	1 255	113 500
50 ^{a)}	1 634	695	28	1 954	49 147	18	512	19	359	1 062	116 000
20 ^{a)}	1 703	719	34	2 102	59 366	20	729	110	367	1 116	133 000
.	1 850	786	32	2 316	64 617	23	776	240	200	1 334	148 500
.	1 879	1 100	36 ^{a)}	2 433	56 382	30	812	270	238	1 453	151 000
.	1 801	1 198	40 ^{a)}	2 732	68 816	36	880	286	242	1 719	166 500
.	1 988	1 171	40	2 006	58 240	40	1 089	305	238	1 856	157 500
.	1 926	1 256	45	2 916	70 570	45	1 028	256	323	1 896	189 500
18	130	17	—	57	2 592	.	7	—	7	66	7 708
25	131	24	—	60	1 601	.	10	—	8	79	6 917
.	150	100	3 ^{a)}	228	5 735	3	73	24	20	143	13 875
.	166	97	3	167	4 437	3	91	25	20	155	18 125
.	160	105	4	243	5 881	4	86	21	27	158	15 792
.	143	106	.	265	6 319	.	102	22	30	149	.
.	151	105	.	258	6 077	.	96	27	30	164	.
.	177	107	.	256	6 308	.	96	29	30	168	.
.	178	106	.	259	6 395	.	96	26	29	172	.
.	166	105	.	244	5 990	.	91	27	29	166	.
.	171	106	.	265	6 486	.	99	31	29	175	.
.	164	106	.	260	6 282	.	96	29	...	170	.
.	156	109	.	264	6 279	.	96	32	...	183	.
.	144	112	.	275	5 837	.	91	31	...	175	.
.	...	111	.	280	1 004	181	.
.	...	105	.	289	4 665	153	.
.	6 289	180	.

^{a)} Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰⁾ Nur Roheisen. ¹¹⁾ Monatszahlen nur Roheisen. ¹²⁾ Jahre endend am 30. 6.
¹³⁾ Einschl. Ferrolegerungen. ¹⁴⁾ Ab 1954 einschl. sämtl. Ferrolegerungen. a) 5 Wochen. b) 4½ Wochen. c) ohne
Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegerungen, ab 1948 nur einschl. Hochofen-Ferrolegerungen.

Rohstahlerzeugung¹⁾ der Welt

	ERP-Länder										Däne- mark
	Montan-Union								Zu- sammen		
	Bundes- republik	Deut- sches Reich	Saar- land (a)	Belgien	Frank- reich	Italien inkl. Triest	Luxem- burg	Nieder- lande			
1936	14 826	(19 208)	2 323	3 184	6 708	2 025	1 981	32	31 079	20*	
1938	17 902	(22 656)	2 557	2 296	6 221	2 323	1 437	52	32 788	26*	
1948	a) 5 561	.	1 228	3 973	7 236	2 125	2 453	334	22 874	72	
1949	a) 9 156	.	1 757	3 866	9 152	2 055	2 272	428	28 686	76	
1950	12 121	.	1 898	3 789	8 652	2 362	2 451	490	31 763	123	
1951	13 506	.	2 603	5 070	9 835	3 063	3 077	554	37 708	161	
1952	15 806	.	2 823	5 084	10 867	3 535	3 002	685	41 802	176	
1953	15 420	.	2 684	4 513	9 997	3 500	2 659	862	39 635	180	
1954	17 434	.	2 805	5 010	10 627	4 207	2 828	930	43 841	199	
1955	21 335	.	3 166	5 894	12 583	5 395	3 225	979	52 576	237	
1936 Monats-Ø	1 235	(1 601)	194	265	559	169	165	2,7	2 590	1,7	
1938	1 492	(1 888)	213	191	518	194	120	4,3	2 732	2,2	
1950	1 010	.	158	316	721	197	204	41	2 647	10	
1951	1 125	.	217	422	820	255	256	46	3 142	13	
1952	1 317	.	235	424	906	295	250	57	3 483	15	
1953	1 285	.	224	376	833	292	222	72	3 303	15	
1954	1 453	.	234	417	886	351	236	77	3 653	17	
1955	1 778	.	264	491	1 049	450	269	81	4 381	20	
1955 Oktober	1 899	.	285	500	1 098	489	291	92	4 654	22	
.. November	1 858	.	272	499	1 085	461	280	88	4 543	23	
.. Dezember	1 789	.	271	539	1 135	465	288	76	4 564	20	
1956 Januar	1 945	.	283	536	1 112	465	269	89	4 700	22	
.. Februar	1 799	.	256	492	1 013	427	269	83	4 341	20	
.. März	1 978	.	285	559	1 153	471	301	76	4 833	19	
.. April	1 835	.	267	523	1 112	479	283	86	4 586	11	
.. Mai	1 801	.	257	518	1 137	517	287	84	4 601	19	
.. Juni	1 938	.	288	560	1 176	493	304	85	4 843	19	
.. Juli	1 956	.	296	462	1 036	520	290	93	4 653	17	
.. August	2 052	.	290	538	978	446	280	83	4 667	22	
.. September	1 925	.	281	521	1 137	515	284	82	4 745	..	

	Sonstige europäische Länder							Asien		
	Finn- land (⁴⁾)	Polen (⁴⁾)	Bulga- rien	Rumä- nien (⁴⁾)	Tsche- choslo- wakei	Ungarn	UdSSR (⁴⁾)	China u. Mandsch. (⁴⁾)	Japan (⁴⁾)	
1936	42	1 141	—	226	1 492	553	16 300	340	5 223	
1938	77	1 441	—	277	1 873	648	18 000	488	6 472	
1948	103	1 955	—	340 ^{*)}	2 650 ^{*)}	733	18 600	30	1 715	
1949	111	2 303	—	459 ^{*)}	2 760	849	23 300	102	3 111	
1950	102	2 515	—	558 ^{*)}	3 190	1 048	27 300	680	4 839	
1951	127	2 790	—	644	3 456	1 290	31 400	900	6 502	
1952	147	3 180	—	695	3 756	1 459	34 500	1 350	6 988	
1953	147	3 604	—	716	4 368	1 543	38 000	1 960	7 662	
1954	177	3 949	50	627	4 272	1 491	41 300	2 227	7 750	
1955	187	4 427	55	765	4 476	1 630	45 300	2 780	9 408	
1936 Monats-Ø	3,5	95	—	19	124	46	1 360	28	435	
1938 ..	6,4	120	—	23	156	54	1 500	40	539	
1950 ..	8,5	210	—	46	266	87	2 275	57	403	
1951 ..	10,6	233	—	54	288	108	2 617	75	542	
1952 ..	12,6	265	—	58	313	122	2 875	113	583	
1953 ..	12,3	300	.	60	364	129	3 167	163	639	
1954 ..	14,8	329	4	52	356	124	3 442	185	646	
1955 ..	15,6	368	4	64	373	136	3 775	232	754	
1955 Oktober	19	863	
.. November	16	835	
.. Dezember	17	798	
1956 Januar	18	.	.	.	423	.	.	.	832	
.. Februar	16	.	.	.	343	.	.	.	848	
.. März	6	.	.	.	445	.	.	.	881	
.. April	19	.	.	.	420	.	.	.	902	
.. Mai	20	904	
.. Juni	17	898	
.. Juli	14	905	
.. August	
.. September	

^{*)} Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ a) 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ³⁾ Nur Blöcke. ⁴⁾ Engl. u. amerik. Zone; in Italien enthalten. ⁵⁾ Blöcke und guter Stahlguß. ⁶⁾ Ab 1948 Südkorea allein. ⁷⁾ Ohne Korea und Mandschurei. ⁸⁾ Ab 1948 Republik Indien. ⁹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ¹⁰⁾ Jahre endend am 30. 6. des angegebenen Jahres, ab 1954 Kalenderjahre. ¹¹⁾ Monate ohne Stahlguß.

Grie- chen- land) ²⁾	Groß- bri- tannien	Nor- wegen	Öster- reich	ERP-Länder				ERP- Länder ins- gesamt	Sowjet- zone d)	Sonstige	
				Schwe- den) ¹⁾	Schweiz) ¹⁾	Triest) ¹⁾	Türkei			Spanien) ²⁾	Jugo- slawien
—	11 974	57	418	991	10	.	—	44 549	1 350	373	125
20	10 565	68	673	987	15	.	—	45 142	1 695	574	227
17	15 115	74	648	1 276	120	24	102	40 298	398	624	367
23	15 802	77	835	1 391	124	29	103	47 117	643	720	401
26	16 554	81	947	1 456	130	39	91	51 171	999	815	428
27	15 889	88	1 028	1 526	144	56	142	56 714	1 552	818	434
34	16 681	98	1 057	1 688	156	61	163	61 855	1 886	904	442
41	17 891	110	1 283	1 782	157	66	173	61 250	2 163	897	515
42	18 817	121	1 653	1 802	150	.	171	66 850	2 331	1 100	616
40	20 108	166	1 823	2 149	166	.	197	77 572	2 508	1 212	806
—	998	4,8	35	83	0,8	.	—	3 712	113	31	10
1,7	880	5,7	56	82	1,3	.	—	3 762	141	48	19
2,2	1 380	6,8	79	121	11	3,3	7,6	4 264	83	68	36
2,3	1 324	7,3	86	127	12	4,7	12	4 726	129	68	36
2,8	1 390	8,2	88	141	13	5,1	14	5 155	157	76	37
3,4	1 491	9,2	107	149	13	3,8	14	5 104	180	75	43
3,5	1 568	10,1	138	155	12	.	14	5 571	194	92	51
3,3	1 676	13,8	152	179	14	.	16	6 464	209	101	67
...	1624	18	162	190	.	.	18	102	65
...	b) 2 076	21	165	192	43	.	17	108	64
...	1 552	24	153	b) 216	.	.	18	110	73
...	1 647	21	148	179	.	.	14	106	78
...	b) 2 123	22	152	196	41	.	15	103	58
...	1 730	17	171	b) 251	.	.	15	109	74
...	1 711	22	161	192	.	.	15	95	73
...	b) 2 014	19	157	185	14	95	78
...	1 543	21	166	b) 217	.	.	19	71
...	1 327	21	177	89	.	.	15	76
...	b) 1 730	...	192
...	1 695

Asien		Afrika		Nordamerika		Übriges Amerika				Austra- lien) ¹⁰⁾	Welt) ¹⁾
Korea	Indien) ¹⁾	Südafri- union	Süd- rhodesien) ¹⁾	Kanada	USA) ¹⁾	Argen- tinien) ¹⁾	Bra- silien	Chile	Mexiko	1934	1935
87	880	d) 302	—	1 134	48 534	10	74	.	136		
103	952	d) 347	—	1 174	28 805	20	92	.	89	1 201	110 000
8 ⁵⁾	1 276	d) 695	8	2 903	80 413	170	483	30	270	1 403	155 800
8	1 374	d) 731	18	2 892	70 741	180	615	32	345	1 231	160 400
4	1 461	816	22	3 070	87 848	200	789	56	337	1 275	189 400
1	1 524	1 007	27	3 237	95 436	250	843	178	453	1 497	211 000
1	1 604	1 258	35	3 359	84 521	300	893	243	602	1 576	212 500
*) 100	1 531	1 298	40	3 734	101 251	350	1 016	313	430	1 859	235 500
*) 600	1 712	1 428	45	2 898	80 115	459	1 189	321	454	2 256	225 000
*) 600	1 731	1 584	50	4 104	106 173	450	1 162	305	526	2 231	268 500
7	73	25	—	95	4 044	1	6,2	.	11	69	10 360
6	79	29	—	98	2 400	2	7,7	.	7	100	9 170
0,3	122	68	1,8	256	7 321	17	66	4,7	28	106	15 790
0,1	127	84	2,3	270	7 953	21	71	15	38	125	17 590
0,1	134	105	2,9	279	7 043	25	78	20	50	131	17 800
*) 8,3	128	108	3,3	311	8 438	29	84	26	36	155	19 630
*) 50	142	119	3,8	242	6 676	38	99	27	38	188	18 750
*) 50	144	132	4,2	342	8 848	38	94	25	44	187	22 375
.	134	127	.	379	9 526	.	105	27 ^{*)}	52	193	...
.	137	132	.	377	9 296	.	110	27	52	195	...
.	161	126	.	384	9 528	.	107	30	52	196	...
.	157	133	.	393	9 823	.	97	25	46	201	...
.	147	131	.	363	9 180	.	92	29	46	196	...
.	156	129	.	400	9 911	.	108	31	46	205	...
.	144	128	.	394	9 558	.	107	32	...	191	...
.	140	133	.	419	9 517	.	110	32	...	222	...
.	135	133	.	404	8 852	.	104	33	...	221	...
.	...	137	.	400	1 472	234	...
.	...	147	.	398	7 369	193	...
.	9 476	219	...

1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.

Nur Blöcke.

Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, n-Statistik, Genf, u. a.

	ERP-Länder											ERP-Länd. insg. ²⁾	So- wjet- zone
	Montanunion ¹⁾						Zus.	Groß- brit.	Öster- reich	Schwe- den			
	Bun- desr. ¹⁾	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich	Italien	Lu- xemb.					Nie- derl.		
1949	6 305	1 221	2 945	6 296	1 622	1 483	305	20 177	11 227	533	897	32 836	468
1950	8 316	1 345	2 940	5 904	1 944	1 704	348	22 501	11 868	584	889	35 841	781
1951	9 552	1 796	3 852	6 996	2 472	2 244	432	27 344	11 840	648	940	40 776	1 113
1952	10 920	1 943	3 696	7 712	2 724	2 160	444	29 599	12 357	724	1 030	43 710	1 331
1953	9 912	1 816	3 348	6 951	2 592	1 908	696	27 225	12 726	765	1 089	41 805	1 514
1954	11 280	1 884	3 592	7 271	2 805	2 132	707	29 669	13 482	1008	1 172	45 331	1 711
1955	13 976	2 198	4 349	8 875	3 548	2 397	867	36 209	14 391	1269	1 380	53 249	1 907
1938 Mts.-ø	977	160	150	343	145	86	3,3	1 865	606	40	53	2 564	108
1950 "	693	112	245	492	162	142	29	1 755	989	49	74	2 987	65
1951 "	796	150	321	583	206	187	36	2 279	987	54	78	3 393	93
1952 "	910	162	308	643	227	180	37	2 467	1 030	60	86	3 643	111
1953 "	826	151	279	579	216	159	58	2 269	1 061	64	91	3 483	126
1954 "	940	167	299	606	234	178	59	2 472	1 124	84	98	3 778	143
1955 "	1 165	183	362	739	296	200	72	3 017	1 199	106	115	4 437	159
1955 Okt.	1 253	197	389	772	315	213	74	3 213	1 206	112	107	4 638	.
" Nov.	1 237	196	368	773	325	205	74	3 180	1 167	108	112	4 917	.
" Dez.	1 239	190	414	821	315	220	73	3 272	1 128	104	129	4 634	.
1956 Januar	1 301	208	413	788	312	210	73	3 305	1 204	109	105	4 724	.
" Februar	1 205	179	374	719	296	203	66	3 042	1 259	101	114	4 785	.
" März	1 302	202	422	824	340	234	75	3 399	1 252	117	140	4 909	.
" April	1 226	185	384	756	300	208	66	3 138	1 240	105	115	4 621	.
" Mai	1 193	177	378	761	339	213	83	3 144	1 453	105	107	4 809	.
" Juni	1 309	197	419	833	341	231	72	3 401	1 121	116	130	4 768	.
" Juli	1 303	203	316	705	349	217	52	3 145	908	114	49	4 216	.
" August	1 355	201	388	607	262	209	60	3 082	1 066	123
" Sept.	1 276	198	397	741	...	212	1 232

Sichtbarer Stahlverbrauch *)

		ERP-Länder												
		Montanunion						Däne- mark	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich	Schwe- den	Schwz.	Tür- kel
		Bun- des- rep.	Belg./ Luxem- burg	Frank- reich/ Saar ²⁾	Ita- lien	Nie- der- lande	zu- sam- men							
insgesamt in 1000 t	1936/38 ø	10 147	1 555	5 457	2 280	1 167	.	553	10 921	398	465	1 367	436 d)	164
	1950	10 147	2 221	6 670	2 936	1 664	23 638	647	14 045	467	792	2 054	703	307
	1951	11 011	2 252	7 093	3 514	1 841	26 611	683	13 933	581	887	2 278	976	280
	1952	14 640	2 396	10 616	3 994	1 800	33 446	596	16 006	584	994	2 513	843	381
	1953	14 601	2 224	8 700	4 109	2 045	31 679	624	16 302	615	878	2 299	669	545
	1954	16 522	2 611	9 337	4 826	2 210	35 506	735	16 430	680	1 092	2 553	891	360
je Einwoh- ner in kg	1936/38 ø	10 147	180	132	53	136	.	147	227	136	68	218	104 d)	10
	1950	205	248	156	63	167	151	152	280	143	115	293	150	15
	1951	219	251	185	75	179	168	159	277	176	128	322	206	13
	1952	289	265	244	85	173	209	138	317	176	143	353	175	18
	1953	285	246	198	87	195	199	143	322	183	126	320	137	25
	1954	319	287	211	101	208	221	167	324	201	157	354	181	16

	Asien						Nordamerika		Übriges					
	Paki-stan	Phll. Rep.	Indo-nes. ¹⁰⁾	Saudi-Arab.	Syr./Liban.	Kana-da	USA	Cuba	Mexi-ko	Argen-tinen	Brasi-lien	Chile	Colum-bien	
1936/38 ø	b)	125	226	.	32	1 702	40 999	74	326	846	430	141	88	
insgesamt in 1000 t	1950	256	151	122	110	181	4 188	85 951	160	707	1 024	1 038	143	161
1951	314,5	152	192	72	122	5 112	94 846	179	953	1 320	1 228	239	141	
1952	363	141	233	91	84	5 125	81 337	141	912	659	1 241	255	156	
1953	199	209	252	46	132	5 155	99 640	153	751	637	1 238	261	296	
1954	223	238	246	37	184	4 159	77 683	188	681	1 483	1 835	302	293	
1936/38 ø	b)	8,1	3,4	.	9	151	318	16	17	62	11	30	10	
je Einwohn-er in kg	1950	3,4	7,6	1,6	18	40	303	567	30	28	60	20	25	14
1951	4,2	7,5	2,4	12	27	365	611	33	36	75	23	41	13	
1952	4,7	6,9	2,9	15	50	358	518	25	34	36	23	42	14	
1953	2,6	10,0	3,1	8	72	351	624	27	28	35	22	44	26	
1954	2,9	11,1	3,0	6	100	274	478	32	24	79	32	49	24	

Walzstahlfertigerzeugnisse *) S. Länderübersichten. *) 1948–1952 einschl. Halbzeug für nahtl. Röhren. *) 1938 nu Bundesgebiet; ohne Griechenland, Triest und übrige ERP-Länder. *) Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Rahmen des Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpseudwand, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhren rund- und -vierkantig, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. Ab 1954 aus Warmbreitband (Fertigerzeugnisse). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in dieser Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a. *) Ab 1949 nur noch Montan-Union-Erzeugnisse erfaßt. *) Einschl. Halbzeug zum Absatz, Guß- u. Schmiedestücke.

Sichtbarer Stahlverbrauch: * Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr un

der Welt nach Ländern in 1000 t

153

Sonstige europäische Länder					Asien			Amerika			Afrika	Welt ^{a)}
Spanien	Jugoslaw.	Polen ^{*)}	Rumänien	CSR ^{*)}	UdSSR	Indien u. Pakist.	Japan	Brasilien	Kanada	USA	Südafr. Union	
416	258	1 548	349	1 910	16 500	866	2 220	506	2 421	55 232	493	121 500
507	290	1 645	387	2 160	18 700	938	3 546	623	2 676	68 212	515	143 800
518	343	2 022	523	2 330	21 700	1 100	4 695	697	2 683	74 309	626	159 700
546	322	2 224	607	2 540	22 100	1 040	4 844	719	2 795	64 726	777	157 900
531	335	2 558	...	2 920	24 400	964	5 189	842	2 943	77 967	797	173 400
631	436	2 723	502	2 978	26 500	1 188	5 125	971	2 742	62 110	915	...
761	551	3 040	567	3 186	29 100	...	6 245	1 004	3 223	82 243
32		71	20	105	1 102	62	427	7	74	1 781	17	6 520
42	24	137	32	180	1 558	78	296	52	223	5 684	46	11 940
43	29	169	44	194	1 808	92	406	58	224	6 192	52	13 310
46	27	185	51	212	1 842	87	419	60	233	5 394	65	13 160
44	28	213	...	243	2 038	80	465	70	245	6 497	66	14 451
53	36	226	42	248	2 208	99	478	81	229	5 176	76	...
63	46	253	47	266	2 425	...	520	84	269	6 854
64	45	545
64	45	541
...	51	549
...	585
...	566
...	608
...	592
...	600
...	606
...
...
...
...

der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

ERP-Länd. insges.	Sonstige europ. Länder						Asien							
	Jugoslaw.	Finnland	Rumänien	CSR	Un-garn	Ud SSR	Ceylon	China ^{*)} a)	Hong-kong	Indien	Iran	Israel	Japan	Ma-laya ^{*)}
...	261	339	427	1 452	459	17 523	23,5	1 504	46	1 360	128	c)	5 590	144
42 560	591	420	50,8	1 201	116	1 756	167	237	4 157	143
46 105	509	581	58,3	1 125	66	1 724	111	111	5 302	204
55 025	579	652	45	1 444	76	1 849	43	182	5 023	189
53 611	660	379	44	2 110	88	1 874	80	177	6 730	174
58 247	796	665	47	2 341	120	2 244	100	312	6 413	206
...	17	93	24	97	50	103	4,1	3,8	39	b)	3,8	7,8	c)	42
155	37	105	6,8	2,6	50	4,9	8,9	182	50	23
168	31	143	7,6	2,4	33	4,8	5,8	74	62	32
199	35	159	5,7	3,1	38	5,1	2,2	114	58	29
192	39	92	5,4	4,3	39	5,1	4,0	107	77	26
208	46	159	5,6	5,0	53	6,0	4,9	185	72	30

Amerika			Afrika										Australien	
Peru	Uruguay	Venezuela	Ägypten	Algerien	Belg.-Kongo ^{*)}	Brit.-Ost-afr. ^{*)}	West-afr. ^{*)}	Franz.-West-afr. ^{*)}	Ma-rokko ^{*)}	Nord-Rhod.	Süd-afr. Union	Tunesien	Austral.	Neuseel.
52	78	126	191	109	41	30	53	25	41	53	941	39	1 221	212
86	136	226	372	200	122	124	89	83	173	130	1 250	71	2 249	253
100	140	465	250	240	186	129	123	105	284	106	1 516	58	2 412	253
93	72	502	159	252	253	127	157	118	249	190	1 736	89	2 201	413
185	116	444	186	170	192	149	142	71	165	175	1 689	64	2 109	209
90	165	499	234	193	181	193	176	88	160	127	1 752	43	2 722	346
8	37	37	11,9	15	3,0	2,1	2,0	1,6	5,4	19	96	15	179	132
10	57	46	18,3	23	8	5,7	2,7	4,6	18	33	102	20	274	138
12	58	91	12,1	27	12	5,9	3,8	5,8	27	26	119	17	287	136
11	30	97	7,6	28	16	6,4	4,4	6,5	25	29	134	25	253	206
15	48	82	8,7	18	12	7,4	3,9	3,9	16	26	130	17	240	102
10	66	89	10,6	20	11	9,4	4,8	4,7	16	18	131	12	302	166

abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug). Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

^{*)} 1936/38 Deutsches Reich. ^{*)} Ab 1950 einschl. Saargebiet. ^{*)} Einschl. Ruanda-Urundi. ^{*)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ^{*)} Sierra Leone, Goldküste und Nigerien. ^{*)} Einschl. Französisch-Togoland. ^{*)} Französisch- und Spanisch-Marokko sowie Tanger. ^{*)} Einschl. Mandatschurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). ^{*)} Einschl. Singapur. ^{*)} Einschl. Niederländisch-Neuguinea.

a) Schätzung. b) Pakistan bei Indien inbegriffen. c) Palästina d) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: Statistical Yearbook Uno-New York.

Stahlguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen)
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1938 Insges.	300*)	14*)	67	103	52	—	—	536	.	144	2,2
1948 „	96	8	67	135*)	51	—	16	373	.	238	5,2*)
1949 „	131	12	67	190*)	49	—	19	468	7,5	238	4,7
1950 „	176	11	45	162*)	54	—	17	465	7,8	244	5,2
1951 „	234	12	64	163*)	62	—	20	555	9,2	272	5,2
1952 „	274	15	67	164*)	71	—	24	615	11	309	7,1
1953 „	264	14	64	167*)	67	—	22	598	11	313	7,7
1954 „	261	13	56	164*)	69	—	22	585	11	302	7,7
1955 „	315	12	68	176*)	79	3	2a) 12	662	11	317	8,0
1953 Mts.- Ø	22	1,2	6,0	14*)	5,6	—	1,9	50	0,9	26	0,6
1954 „	22	1,1	4,7	14*)	5,7	—	1,8	49	0,9	25	0,7
1955 „	26	1	5,6	15*)	6,6	0,8	1	55	0,9	26	0,7
1955 Mai	25	1	5	15*)	7	0,3	4	57	1,0	25	0,6
„ Juni	25	1	6	15*)	7	0,3	4	58	1,1	a) 33	0,7
„ Juli	26	1	4	14*)	7	0,3	4	56	0,4	19	0,4
„ Aug.	26	1	6	12*)	5	0,3	4	54	0,8	a) 27	0,7
„ Sept.	28	1	6	15*)	7	0,3	4	61	0,8	26	0,8
„ Okt.	28	1	6	15*)	7	0,3	3	60	0,9	27	0,7
„ Nov.	28	1	6	14*)	7	0,3	4	60	1,3	a) 34	0,8
„ Dez.	29	1	7	15*)	7	0,3	3	62	1,3	24	0,7
1956 Jan.	31	1	6	15*)	7	0,3	1	60	1,0	25	0,7
„ Febr.	28	1	6	12*)	6	0,3	1	55	1,0	33	0,8
„ März	30	1	7	16*)	7	0,3	1	62	...	26	0,8
„ April	29	1	6	15*)	7	0,3	1	59	...	26	0,8
„ Mai	28	1	6	15*)	7	0	1	58
„ Juni	31	1	6	16*)	7	0	1	62
„ Juli	30	1	4	...	7	0	1

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

	ERP-Länder								Däne- mark	Groß- britan- nien	Nor- wegen
	Montanunion										
	Bundes- rep.	Saar- land	Belgien	Frank- reich	Italien ¹⁾	Luxem- burg	Nieder- lande ²⁾	zus.			
1936 Insges.	2424*)	.	300*)	.	480	24	70*)	.	88	3000*)	23
1938 "	2483*)	.	300*)	859	500	26	104	.	89	3000*)	23
1948 "	984	78	321	902	360	40	132	2817	121	3337	34
1949 "	1545	96	266	1032	400	40	150	3529	122	3443	40
1950 "	1980	120	259	1040	425	34	172	4030	130	3543	55
1951 "	2531	159	285	1169	560	45	196	4945	152	3813	58
1952 "	2647	166	275	1169	497	47	186	4987	120	3892	..
1953 "	2341	153	236	978	530	...	192	...	111	3697	60
1954 "	2752	197*)	244	1110	600	36	208	5147	150	3803	69
1955 "	3324	225*)	299	1316	630	45	212	6051	115	3988	...
1936 Mts.- Ø	202*)	.	25*)	.	40	2,0	5,8*)	.	7,3	250*)	1,9
1938 "	207*)	.	25*)	72	42	2,2	8,7	.	7,3	250*)	1,5
1948 "	82	6,5	27	75	30	3,3	11	235	10	278	2,8
1949 "	129	8,0	22	86	33	3,3	13	294	10	287	3,8
1950 "	165	10	21	87	35	2,8	14	336	11	295	4,6
1951 "	211	13	24	97	47	3,8	16	412	13	318	4,3
1952 "	221	14	23	97	41	3,9	16	415	10	324	...
1953 "	195	13	20	80	44	...	16	...	9	308	5,0
1954 "	229	16*)	20	93	50	3,0	17	428	13	317	5,8
1955 "	277	19*)	25	110	53	3,8	18	504	10	332	...

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1949 einschl. Triest. ²⁾ Einschl. Blöcke zum Schmieden. ³⁾ Ab 1955 Stahlguß.
⁴⁾ Einschl. unbearb. Guß. ⁵⁾ Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁶⁾ Nur Gußröhren,
etwa 1/3 der Gesamtproduktion. ⁷⁾ ohne UdSSR. ⁸⁾ Planzahl 1952-222000 t. ⁹⁾ Planzahl 1952-51400 t.
¹⁰⁾ 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					Sonst. europäische Länder							Europa insges. *)
Öster- reich	Schwe- den	Schweiz	Türkei	ERP- Länder insges.	Sowj. Zone) *)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
10	20	10	—	722	.	4,0	.	19	.	.	15	.
7,4	26	11	0,1	661	.	6,4	.	.	.	71*)	20*)	.
11	27	11	0,2	767	.	6,8	7,9
13	25	10	0,2	770	.	4,5	8,2
18	29	11*)	0,7*)	900	106	7,1	9,2
25	30	13	0,6	1011	160	8,2	11
17	30	12	0,6	986	190	8,9	11
19	29	12	0,6	965	.	11	12	.	.	163	.	.
21	32	12	0,4	1094	.	12	14	101
1,4	2,5	1,0	0,1	83	.	0,8	0,9
1,6	2,4	1,0	0,1	81	15,8	1,0	1,0	.	.	14	.	.
1,8	2,6	1,0	0,0	91	.	1,0	1,2	8,4
1,6	2,5	2,0	—	89	.	1,0	1,2
1,7	2,9		—	99	.	0,8	1,2
1,4	1,0	3,0	—	80	.	0,5	1,2
2,0	2,3		—	88	.	1,0	0,9
1,7	3,2		—	95	.	1,1	1,0
1,8	2,8	3,0	—	94	.	1,1	1,2
1,7	2,8		—	102	.	1,1	1,2
2,1	3,3		—	94	.	1,0	1,4
1,7	2,4	3,0	—	92	.	1,1	1,0
1,5	2,4		—	95	.	1,1	0,9
1,6	3,5		—	0,4	1,5
...	...	—	—	1,2	1,1
...	...	—	—
...	...	—	—
...	...	—	—

in den europäischen Ländern in 1000 t

ERP-Länder					ERP-Länder insges.	Sonst. europäische Länder							Euro- pa insges.)
Öster- reich	Portu- gal*)	Schwe- den	Trlest	Tür- kei*)		Sowjet -zone*)	Finn- land	Jugo- slawien	Polen	Rumä- nien	Tsche- choslow.	Ungarn	
.	.	205	—	156	10	.	.	.
82	18	317	—	10	6736	.	57	4,0	.	.	323*)	60	.
99	23	324	—	11	7594	69*)	.
116	20	332	3	13	8243	.	.	30
145	23	357	4	13	9488
146	22	359	5	12	72	.	.	.	480*)	.	.
122	22	310	4	12	70	.	.	.	550*)	.	.
145	25	320*)	.	12	9671	750*)	.	.
171	26	23
.	.	17	—	13	0,8	.	.	.
6,8	1,5	26	—	0,8	561	.	4,8	0,3	.	.	27	5,0	.
8,3	1,9	27	—	0,9	633	5,7	.
9,7	1,7	28	0,3	1,1	687	.	.	2,5
12	1,9	30	0,3	1,1	791
12	1,8	30	0,4	1,0	6,0	.	.	.	40*)	.	.
10	1,8	26	0,3	1	5,8	.	.	.	46*)	.	.
12	2,1	27*)	.	1	806	63*)	.	.
14	2,2	1,9

Aluminium-Gewinnung der Welt

Ständemittelgewinnung der Welt											
	ERP-Länder										Ins- gesamt
	Montan-Union				Zus.	Groß- brit.	Nor- wegen	Öster- reich¹)	Schweiz	Schwe- den²)	
	Bundes- repub.	Belgien ³)	Frank- reich	Italien							
1938	80,6	1,6	45,3	25,8	153,3	23,4	29,0	4,4 ⁴)	26,5	1,89	238,5
1952	100,5	1,4	106,2	52,8	260,9	28,5	51,1	36,7	26,9	8,39	412,5
1953	106,9	1,5	112,2	55,5	276,1	31,4	53,2	49,9	29,0	9,80	449,4
1954	129,2	1,7	120,1	57,6	308,6	32,1	61,3	57,2	26,4	10,76	496,4
1955	137,2	2,4	129,5	61,4	330,5	24,8	77,9 ¹)	67,8	30,0	10,68	560,0
1954 Mts.-Ø	10,77	0,14	10,01	4,80	25,72	2,67	5,11	4,77	2,2	0,91	41,37
1955 „	11,43	0,20	10,79	5,12	27,54	2,07	6,49	5,65	2,5	0,89	46,67
1956 Jan.	11,57	0,25	10,72	4,59	27,13	2,56	8,15	4,28	1,6	0,97	44,69
„ Febr.	10,89	0,25	10,42	4,04	25,60	2,59	7,61	4,83	1,6	0,97	43,20
„ März	11,76	0,25	11,65	4,01	27,67	2,79	7,47	4,64	1,6	0,97	45,15
„ April	11,94	0,24	11,50	4,72	28,40	2,49	7,39	6,06	2,6	1,08	48,02
„ Mai	12,35	0,24	12,84	5,72	31,15	2,13	7,74	6,61	2,6	1,08	51,31
„ Juni	11,95	0,24	12,89	5,70	30,78	1,92	7,89	6,48	2,6	1,08	50,75
„ Juli	12,37	...	13,21	5,91	...	1,93	7,10	6,24

Zinn-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Sonst. eur. Länder			Asien	
	Montan-Union						Groß- brit. 1)	Portu- gal	Ins- ges.	Sowj. Zone	Span- nien	UdSSR	China		
	Bund	Belg.	Frank- reich*)	Ital.	Nied.	zus.									
1938		7 137	—	0,3	25 749	.	32 622	80	.	.	120	100	13 400		
1952	1 440	10 755	—	—	28 361	40 556	29 995	345	70 896	416	765	9 000	5 400		
1953	1 572	9 184	—	—	27 332	38 138	29 323	479	67 940	488	836	9 500	6 300		
1954	1 344	11 560	—	—	28 895	41 799	27 916	627	70 342	610	687	.	7 500		
1955	1 416	10 599	—	—	26 992	39 007	27 678	960	67 645	610	615	.	8 400		
1954 Mts.- ø	112	963	—	—	2 408	3 483	2 326	52	5 861	51	57	.	525		
1955 „	118	883	—	—	2 249	3 251	2 307	80	5 637	51	51	.	700		
1955 Dez.	144	1 021	—	—	1 549	2 714	2 269	68	5 051	50	51	.	700		
1956 Jan.	120	819	—	—	2 860	3 799	2 533	89	6 421	50	50	.	700		
„ Febr.	196	873	—	—	2 105	2 974	1 797	104	4 875	50	49	.	700		
„ März	191	780	—	—	2 265	3 236	2 491	104	5 831	50	48	.	700		
„ April	112	780	—	—	1 669	2 541	1 955	96	4 592	50	50	.	700		
„ Mai	114	956	—	—	2 896	3 966	2 494	109	6 569	50	50	.	700		
„ Juni	137	895	—	—	1 771	2 803	2 093	75	4 971	50	50	.	700		
„ Juli	136	1 099	—	—	2 560	3 795	2 115	100	6 010	50	50	.	700		

Zink-Gewinnung der Welt

	ERP-Länder										Sowj. Zone	Sonstige	
	Montan-Union						Groß- brit. *)	Nor- wegen *) *)	Schwe- den	In- ges.		Span- nien	Jugo- slawien
	Bund	Belg. *)	Frank- reich	Ital. *)	Nied.	zus.							
1938	120,0	201,7	61,5	33,7	25,3	442,2	55,9	46,5	.	544,6	.	7,7	4,6
1952	147,2	191,6	80,1	54,9	25,9	499,6	69,8	39,1	.	608,5	.	21,1	14,5
1953	143,3	193,4	80,9	60,0	25,2	507,8	73,9	38,6	.	620,3	.	22,9	14,6
1954	167,6	213,1	110,9	67,5	26,0	585,1	82,5	44,2	.	711,8	.	22,8	13,6
1955	178,7	213,1	112,2	70,4	28,4	602,8	82,6	44,2	.	729,6	.	23,8	13,8
1954 Mts.-Ø	14,0	17,8	9,2	5,6	2,2	48,8	6,9	3,7	.	59,3	.	1,9	1,1
1955 „	14,9	17,8	9,4	5,9	2,4	50,2	6,9	3,7	.	60,8	.	2,0	1,2
1955 Dez.	15,5	18,2	9,4	5,9	2,6	51,6	8,5	4,0	.	64,1	.	2,0	1,0
1956 Jan.	15,3	18,5	10,7	6,0	2,5	53,0	6,2	3,9	.	71,1	.	2,0	1,0
„ Febr.	14,2	13,7	9,0	5,3	2,5	49,7	8,0	4,0	.	61,7	.	2,1	1,0
„ März	15,3	19,1	8,6	5,9	2,6	51,5	7,6	3,9	.	63,0	.	1,0	1,1
„ April	15,1	18,8	9,8	6,1	2,3	52,1	6,7	3,6	.	62,4	.	2,0	1,1
„ Mai	15,6	19,3	10,1	6,5	2,5	54,0	6,1	3,8	.	63,9	.	2,0	1,2
„ Juni	15,3	19,1	10,0	5,8	2,3	52,5	8,1	4,0	.	64,6	1,2
„ Juli	16,3	...	10,0	5,7	2,4	...	6,1	4,3	1,2

*) Geschätzte Zahlen.

Aluminium: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung.

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. 4) 1937. 5) 1939. 6) Ohne UdSSR.

Zinn: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

1) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. 2) Einschl. Singapur. 3) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

Spanien	Jugo- slawien	Ungarn	UdSSR)*)	China (Formosa)	Indien	Japan	Canada	USA		Welt*))
0,7	1,30	1,2	* 50,0	4.61 *)	—	14,4	64,6	130,1		540
4,1	2,56	30,9	230,0	3,86	3,62	42,7	453,6	850,3		1 810
4,1	2,79	30,0	280,0	4,90	3,40	45,5	498,0	1 135,8		2 190
4,7	3,50	28,4	...	7,13	4,96	53,1	506,4	1 325,0		2 460
10,4	11,50	7,32	57,5	530,4	1 420,8		...
0,39	0,29	2,37	...	0,59	0,41	4,43	42,2	110,4		205
0,87	0,96	0,61	4,79	44,2	118,4		...
1,00	0,78	0,68	4,97	...	127,4		...
0,90	0,42	0,63	4,73	...	120,4		...
1,00	0,26	0,40	5,11	...	132,4		...
...	0,68	0,49	5,48	...	131,3		...
...	1,47	0,66	5,78	...	136,8		...
...	1,56	0,64	5,68	...	132,2		...
...	1,87	5,85	...	137,6		...

nach Ländern in Tonnen

Asien			Amerika						Afrika			Austra- lien	Welt*)
Indo- nesien	Japan	Ma- laya*)	Argent.	Boli- vien*)	Brasil.	Ka- nada	Mexiko	USA	Belg.- Kongo	Süd- Rhodes.	Südafr. Union		
...	1 749	64 769	1 111	—	—	—	—	—	2 229	—	—	3 281	171 300
228	647	63 837	188	261	118	93	146	22 055	2 809	38	976	1 727	180 900
654	818	63 412	132	177	562	—	240	38 165	2 759	27	841	1 466	194 400
1 373	826	72 308	61	199	1 880	—	300	27 435	2 498	19	764	2 098	196 000
1 798	942	71 765	101	109	1 800	—	240	22 687	3 083	134	792	2 036	181 800
114	69	6 026	5	17	157	—	25	2 286	208	2	64	175	16 330
150	79	5 980	8	9	150	—	20	1 891	257	11	66	170	15 116
350	84	5 008	8	—	150	—	20	2 492	176	32	77	192	14 400
125	61	7 107	8	—	150	—	20	1 782	506	35	82	48	17 100
125	112	4 052	8	—	150	—	20	1 731	62	35	76	166	12 100
125	73	6 889	8	41	150	—	20	1 831	216	35	76	167	16 200
125	72	6 335	8	—	150	—	20	1 832	269	35	76	175	14 400
125	75	6 360	8	—	150	—	20	2 033	41	35	77	175	16 500
125	75	6 829	8	—	150	—	20	968	316	35	75	175	14 400
125	75	5 457	8	—	150	—	20	—	394	35	75	175	13 200

nach Ländern in 1000 Tonnen

europ. Länder			Asien			Amerika				Afrika	Austra- lien*)		Welt*)
Polen	Ru- män.	CSR	UdSSR)*)	Indo- china	Japan*)	Ka- nada*)	Mexiko)*)	USA	Süd- amer.)*	Nord- Rhod.			
108,0	3,6	8,74	75,0	4,5	56,1	156,0	171,6	404,9	—	10,4	70,9		1 490
.	.	.	186,0	.	70,0	201,6	226,8	820,5	15,2	23,3	88,8		2 000
.	.	.	210,0	.	79,2	224,7	225,6	831,1	20,5	25,7	91,6		2 080
.	101,9	194,0	223,2	727,9	...	27,0	106,2		2 110
.	113,5	232,8	268,8	870,0	...	23,3	102,4		...
.	8,5	16,2	18,6	60,7	...	2,3	8,9		176
.	9,5	19,4	22,4	72,5	...	2,4	8,5		...
.	10,6	19,2	18,3	77,7	.	2,4	9,1		.
.	10,5	19,7	16,5	77,1	.	2,4	8,8		.
.	9,4	18,5	21,6	73,5	.	2,4	8,2		.
.	9,4	20,0	11,2	77,2	.	2,4	8,7		.
.	12,5	19,4	22,4	75,0	.	2,4	8,5		.
.	12,2	19,9	17,0	68,7	.	2,4	9,0		.
.	11,3	18,8	19,2	66,3	.	2,4	8,1		.
.	11,9	18,9	...	71,7	9,9		.

Zink: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

*) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Argentinien und Peru.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

	Europa											Asien			
	Montan-Union					sonstige europ. Länder						Bahrein ^{*)}	Irak	Iran ¹⁾	Kuwait ¹⁾
	Bundesrepublik	Frankreich	Ital.	Nied.	zus.	Österreich	Jugoslawien	Polen	Rumänien	Ungarn	UdSSR				
Spez. Gew.	0,89	0,90	0,82	0,90	.	0,93	.	0,85	0,84	0,82	.	0,86	0,84	0,84	0,86
1938	552	80,6	13,2	—	646	57	1,1	507	6610	43	30 240	1133	4 298	10 359	—
1951	1387	294,0	17,6	714	2393	*)2280	148,1	188	*) 6500	*) 596	42 300	1503	8 544	16 844	28 226
1952	1756	349,2	63,7	715	2884	*)2800	151,5	224	*) 8400	*) 697	47 300	1505	18 312	1 360	87 637
1953	2189	367,2	85,3	820	3462	*)3200	171,7	250	*) 9500	*) 830	52 800	1501	27 660	1 345	43 286
1954	2666	507,6	72,1	939	4185	*)3400	216,4	.	*)10200	*)1194	59 300	1503	30 084	3 502	47 723
1955	3147	874,8	204,7	1024	5251	3660	256,8	200	*)10600	*)1500	70 800	1500	33 240	15 780	56 016
1954 Mts.-ø	222	42,3	6,0	78,2	349	*) 283	18,0	.	*) 850	*) 100	4 942	125	2 507	292	3 977
1955 „	262	72,9	17,1	85,3	438	305	21,4	17	*) 883	*) 125	5 800	125	2 770	1 315	4 668
1956 Jan.	279	90,6	29,8	85,4	485	299	22,7	2 949	1 490	4 907
„ Febr.	257	85,3	31,3	70,9	445	275	19,8	2 540	1 665	4 599
„ März	232	102,5	36,2	85,6	506	289	22,5	2 960	2 215	5 122
„ April	281	98,9	36,0	86,4	502	285	22,8	2 711	2 292	5 240
„ Mai	296	101,0	42,7	91,5	531	296	24,0	2 957	2 302	5 257
„ Juni	292	99,1	42,0	91,6	525	282	22,6	2 854	2 272	4 870
„ Juli	302	104,9	46,1	93,7	547	290	24,3	3 159	2 455	...
„ Aug.	305	108,3	287
„ Sept.	298

Elektrizitätserzeugung*) der Welt

	ERP-Länder													
	Montan-Union						zus.	Däne- mark)	Groß- brit.)	Ir- land)	Nor- we- gen	Öster- reich)		
	Bun- des- repu- blik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich)	Ita- lien	Lu- xem- burg							Nie- der- lande	
1938	31 093	1 300	5 278	20 696	15 544	462	3 688	78 061	1 142	25 708	354	9 927	2 994	
1951	51 355	1 878	9 498	38 151	29 223	810	7 911	138 826	2 546	61 519	1 010	17 750	7 375	
1952	56 208	1 891	9 468	40 569	30 843	832	8 599	148 410	2 690	63 897	1 134	18 866	8 032	
1953	60 452	1 851	9 806	41 462	32 619	880	9 603	156 673	2 750	67 362	1 246	19 583	8 764	
1954	67 927	1 937	10 571	45 570	35 400	990	10 588	172 983	3 250	74 706	1 406	21 780	9 847	
1955	75 780	2 328	11 196	46 584	37 260	1 104	11 184	185 436	3 396	80 148	1 532	22 272	8 412	
1954 Mts.- ø	5660,6	161	881	3 798	2 950	82,5	882	14 415	271	6 226	117	1 815	821	
1955 „	6 315	194	933	3 882	3 105	92,0	932	15 453	283	6 679	128	1 856	701	
1956 Jan.	7 376,8	232	1 041	4 403	3 243	96,3	1 142	17 534	373	8 588	170	2 179	680	
„ Febr.	7 210	242	1 003	4 451	3 137	94,0	1 115	17 252	351	8 809	161	2 113	675	
„ März	7 115	237	1 041	4 345	3 138	98,8	1 053	17 028	316	7 806	151	2 013	671	
„ April	6 688	219	957	3 987	3 023	95,8	943	15 913	319	6 952	130	1 712	659	
„ Mai	6 465	207	922	4 050	3 331	93,6	915	16 984	218	6 381	117	1 819	778	
„ Juni	6 406	...	912	4 163	3 360	98,1	903	...	183	6 142	111	1 802	881	
„ Juli	6 524	...	833	4 000	3 564	96,0	142	5 840	110	1 533	831	
„ Aug.	6 649	3 550	5 868	110	...	916	

Gaserzeugung der Welt

		a) Gaserzeugung											Sowj. Bes. Zone
		ERP-Länder											
		Montanunion											
		Bundes- repub- lik	Saar- land	Bel- gien	Frank- reich 1)	Italien	Nie- derl. 4)	zus.	Däne- mark	Groß- brit. 3)			
1938	.	.	688	4 473	1 284	1 161	.	260	9 888	118	44	362	.
1951	16 080	1 509	1 724	5 659	1 872	1 682	28 526	387	15 948	160	47	305	1 714
1952	17 958	1 549	1 775	6 042	2 028	1 753	31 105	384	16 140	163	51	298	1 774
1953	18 448	1 454	1 764	5 883	1 990	1 757	31 296	382	15 984	166	49	291	1 935
1954	18 036	1 516	1 944	2 592	2 065	1 879	28 032	388	16 620	180	49	330	2 217
1955*)	20 856	1 641	2 076	2 496	2 136	2 004	31 219	390	17 016	186	50	346	2 459
1954 Mts.-ø	1 502,7	126	162	216	172	157	2 336	32,4	1 385	15,0	4,05	27,5	185
1955 „ „ *)	1 738	137	173	208	178	167	2 601	32,5	1 418	15,5	4,13	28,8	205
1956 Jan.	1 895	152	197	258	192	195	2 889	35,5	1 574	16,9	5,54	38,8	.
„ Febr.	1 814	142	198	314	195	216	2 879	37,0	1 758	16,9	5,81	46,5	.
„ März	1 912	149	194	238	198	193	2 884	36,1	1 870	16,9	5,01	40,6	.
„ April	1 799	143	183	214	185	175	2 699	32,5	1 351	...	4,25	32,3	.
„ Mai	1 856	146	184	190	191	161	2 728	32,3	1 166	...	3,72	27,4	.
„ Juni	1 809	187	187	156	...	29,9	1 404	...	3,56	24,2	.
„ Juli	1 867	167	181	28,1	1 040	...	2,78

Erdölgewinnung: *) Bis August 1951 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian-Oil Company. *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten. Neuberechnung in metr. t ab Juli 1954. Uno - New York. *) Geschätzte Zahlen. *) Ab 1955 einschl. der neutralen Zone, (Mts.-ø 100 000 t).

Stromerzeugung: *) Einschl. Eigenanlagen. *) Ab 1955 ungefähr 95% der Erzeugung. *) Nur öffentl. Werke. *) Öffentl. Werke einschl. Erzeugung der Eisenbahn ohne Nordirland, ab 1955 nur öffentl. Werke. *) Ab 1955 ungefähr 90% der

Asien					Amerika										Afrika	Welt
Quar- tar	Saudi- Ara- bien	Brit.- Bor- neo s)	Indo- ne- sien	Jap- pan	Argen- tinien s)	Ecuador s)	Kana- da s)	Ko- lum- bien s)	Me- xi- ko s)	Peru	Trini- dad	Vene- zuela s)	USA s)	Ägypt- ten	Welt s)	
0,82	0,84	0,84	0,85	0,90	0,90	0,83	0,85	0,87	0,90	0,84	0,91	0,92	0,85	0,91	.	
—	67	910	7 398	353	2 444	297	873	2 985	5 510	2 097	2 566	27 504	164 107	226	273 000	
2 370	37 122	5 024	7 445	336	3 501	357	6 435	5 311	11 062	2 139	3 050	91 007	303 754	2 328	592 000	
3 297	40 313	5 123	8 523	303	3 552	375	8 276	5 351	11 057	2 249	3 086	96 571	309 447	2 352	624 000	
4 062	41 173	4 923	10 225	296	4 080	391	10 933	5 454	10 364	2 133	3 197	94 229	318 535	2 352	659 000	
4 779	46 455	4 893	10 775	300	4 229	415	12 903	5 530	11 969	2 292	3 381	101 186	313 027	1 968	690 000	
5 448	47 040	5 300	11 800	319	4 368	500	17 496	5 496	12 792	2 300	3 564	115 416	335 760	1 824	763 000	
398	3 871	408	898	25,0	352	35	1 075	461	997	191	282	8 432	26 082	164	57 500	
454	3 920	442	983	26,6	364	43	1 453	458	1 066	192	297	9 618	27 980	152	63 600	
490	4 141	466	1 012	27,5	381	41	1 838	498	1 073	202	325	10 540	30 158	149	.	
483	3 926	466	964	25,2	352	38	1 830	456	1 037	185	312	9 980	28 248	149	.	
516	4 177	466	1 014	26,0	364	40	1 932	503	1 135	197	335	10 846	30 401	168	.	
502	4 223	474	1 024	28,5	350	38	1 605	497	1 063	196	329	10 153	28 972	163	.	
524	4 642	474	...	26,4	370	...	1 623	510	1 091	206	337	10 649	29 592	
490	4 340	474	...	26,0	355	...	1 787	507	1 102	200	337	10 734	28 784	
526	4 279	26,1	517	349	...	29 704	
...	4 165	

nach Ländern in Mill. kWh

					sonst. europ. Länder			Asien	Amerika		Afrika	Austra- lien	Welt
Portu- gal	Schwe- den	Schweiz	Tür- kei)	Sow. Bes. Zone	Span- ien	Finn- land	UdSSR	Japan	Ka- nada)	USA	Süd- af- r. Union		
426	8 162	7 043	312	.	2 749	3 108	39 400	32 679	28 603	141 955	5 933	4 353	416000
1 043	19 348	12 247	888	21 463	8 299	4 610	103 600	47 729	61 447	433 358	11 664	10 860	954000
1 339	20 545	12 891	1 020	23 183	9 576	4 769	118 600	51 647	66 104	463 055	12 533	11 700	1023000
1 380	22 437	13 465	1 183	24 247	10 008	5 403	133 700	55 698	69 978	514 169	13 345	12 948	1112000
1 659	23 952	13 180	1 387	26 044	10 476	5 694	149 400	59 605	69 132	544 645	14 634	14 472	1196000
1 884	24 972	15 384	1 456	28 695	12 432	6 744	170 100	63 564	76 296	622 896	16 416	16 140	1339000
138	1 996	1 098	116	2 170	873	475	12 450	4 967	5 761	45 387	1 220	1 206	99966
157	2 081	1 282	121	2 391	1 036	562	14 175	5 297	6 358	51 908	1 368	1 345	111 583
193	2 381	950	135	.	1 227	621	.	5 421	6 508	58 092	1 372	1 272	366000
189	2 368	1 012	124	.	1 238	586	.	5 156	6 180	54 630	1 265	1 308	
190	2 276	880	1 203	386	.	5 648	6 487	57 404	1 447	1 398	
175	2 101	1 034	1 120	554	.	6 204	6 348	54 300	1 412	1 356	
175	2 318	1 361	1 052	540	.	6 289	6 896	...	1 533	1 545	
171	2 215	1 532	1 071	494	.	6 099	6 733	...	1 541	...	
163	1 886	510	.	6 209	6 673	...	1 591	...	
...	556

nach Ländern in Mill. cbm

a) Erzeugung					b) Naturgasgewinnung								
sonst. europ.Ld.	Asien	Amerika		Austra- lien)*)*)	Welt	Europa			Amerika				Welt
Span- nien	Japan)	Ka- nada*)	USA)			Frank- reich	Italien	Öster- reich	Ka- nada	Mexiko	USA	Vene- zuela	
142	1 105	431	10 692			593	.	—	17	—	947	1 109	
276	1 392	797	14 892	1 073	.	282	966	.	2 250	2 435	123 948	1 440	.
300	1 620	745	13 836	1 144	.	266	1 433	.	2 511	2 649	134 604	1 756	.
318	1 903	733	12 636	1 169	.	244	2 280	.	2 860	2 676	145 260	2 168	.
322	2 129	745	12 516	1 196	.	259	2 982	.	3 425	2 664	158 232	2 342	.
317	2 352	536	12 816	1 226	.	274	3 624	749	4 284	3 408	209 100	2 742	.
26,8	177	62,1	1 043	99,7	.	21,6	248,5	.	285	222	13 186	195	.
26,4	196	44,7	1 068	102,2	.	23,2	302	62,4	357	284	14 725	229	.
30,1	268	54,7	1 682	90,8	.	28,9	424	70,5	549	290	21 665	238	.
30,0	267	51,7	1 613	87,5	.	32,5	440	69,7	489	272	20 960	225	.
30,1	256	52,2	1 532	95,0	.	29,2	425	69,1	455	297	20 196	246	.
...	224	46,8	1 347	99,4	.	25,9	354	57,6	374	287	17 224	245	.
29,0	214	46,4	1 101	115,2	.	24,8	302	53,3	316	...	14 857	239	.
...	194	42,4	864	123,1	.	24,2	275	51,9	275	...	12 695	248	.
...	196	...	610	23,7	290	11 213

Erzeugung. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). *) Monats-
ahlen ungefähr 90% der Erzeugung.

Gasgewinnung. *) Ab 1954 nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1952 = 41% der Gesamterzeugung). *) Ohne
fordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gesamterzeugung). *) Nur Erzeugung der
Gaswerke. *) Gasverkäufe (1952 = 34% der Gesamterzeugung). *) Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas

	ERP-Länder											
	Bun- desr.	Belgi- en ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich	Grie- chen ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien	Lu- xemb.	Nie- derl. ^{*)}	Nor- weg. ^{*)}	Öster- reich ^{*)}
1938	107	81		81	91a)	75	59	80	68	70	69	
1951	119	115	102	113	114	103	103	113	120	104	107	114
1952	126	112	98	118	113	100	101	116	118	104	108	115
1953	139	112	102	114	128	106	110	128	108	113	114	117
1954	155	119	108	125	156	113	112	139	113	126	121	133
1955	178	130	113	137	164	118	115	150	124	135	126	147
1955 Okt.	192	134	119	141	166	127	119	161	132	142	134	160
„ Nov.	204	139	121	150	168	128		154	132	146	138	162
„ Dez.	191	144	112	146	167	119		156	130	140	125	153
1956 Jan.	179	136	111	150	166	121	...}	153	131	131	140	147
„ Febr.	176	129	113	147	161	125		146	129	129	158	152
„ März	183	138	109	153	168	123		165	132	139	128	160
„ April	194	140	102	157	167	117	...}	156	137	145	130	161
„ Mai	200	143	114	159	170	121		166	140	151	122	154
„ Juni	192	...	115	159	171	125		162	139	148	139	171
„ Juli	186	...	75	134	134	89
„ Aug.	118

Index der Beschäftigten in der

	ERP-Länder										Übrig.	
	Bun- desr. ^{*)}	Belgi- en ^{*)}	Dä- nem. ^{*)}	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit. ^{*)}	Irland ^{*)}	Italien ^{*)}	Nie- derl. ^{*)}	Nor- weg. ^{*)}	Schweden ^{*)}	Schw. *) ^{*)}	Finn- land ^{*)}
1938			66	91		72				81	79	
1951	109	107	99	104	103	102	101	100	102	102	110	104
1952	112	103	94	103	101	100	100	97	100	99	112	99
1953	116	102	96	101	103	106	101	100	106	97	112	94
1954	122	102	97	102	106	104	102	104	104	98	113	96
1955	131	...	97	103	109	106	103	106	106	100	117	100
1955 Okt.	...	107	103	103	109	...	105	...	106	100	...	106
„ Nov.	102	...	109	...	103	...	106	100
„ Dez.	92	...	109	...	102	107	104	99	120	...
1956 Jan.	93	103	109	...	101	...	104	99	...	106
„ Febr.	96	...	109	...	102	...	106	99
„ März	138	...	91	...	108	...	103	106	105	100	121	...
„ April	83	103	108	106	100	...	107
„ Mai	99	...	108	107
„ Juni	101	...	108	124	...
„ Juli
„ Aug.

Arbeitslose

	ERP-Länder										Saar- land	Schwe- den ^{*)}
	Bun- desr.	Bel- gien	Däne- mark	Frank- reich ^{*)}	Groß- brit.	Irland ^{*)}	Italien	Nieder- lande	Nor- wegen	Öster- reich		
1938			97,7	373,6	1 868	55,2	810	303,0		244,0		67,0
1951	1 432	154	63,0	40,3	281	30,4	1 721	67,8	11,1	116,2	4,3	13,2
1952	1 379	174	81,6	39,3	463	38,6	1 850	104,3	11,6	157,0	3,9	22,3
1953	1 259	184	61,0	62,4	380	43,2	1 947	89,3	14,4	183,7	4,6	27,2
1954	1 221	187	54,1	62,4	318	37,5	1 959	60,0	12,7	163,8	7,1	25,5
1955	928	116	65,9	52,0	265	32,0	1 913	41,3	12,5	120,7	7,0	23,9
1955 Okt.	510	82	46,8	41,4	241	26,2	1 818	28,4	7,9	77,8	6,0	14,9
„ Nov.	603	97	66,5	42,7	255	29,4	1 893	35,8	12,7	93,5	5,8	...
„ Dez.	1 046	115	153,1	44,0	247	23,4	2 053	51,9	24,1	153,0	5,7	46,3
1956 Jan.	1 253	136	119,0	48,5	302	33,4	2 156	53,7	28,2	199,4	7,0	...
„ Febr.	1 827	136	139,9	49,7	312	33,1	2 224	58,9	26,5	223,2	7,5	45,2
„ März	1 019	116	130,5	44,8	300	33,2	2 140	32,4	23,2	194,5	6,7	...
„ April	635	101	70,9	38,9	282	33,3	2 026	24,5	17,6	115,4	5,9	28,1
„ Mai	539	86	35,0	33,3	266	35,4	1 900	18,4	7,1	86,5	5,5	...
„ Juni	479	78	35,0	28,6	250	33,9	1 838	18,7	3,5	72,9	5,4	14,8
„ Juli	430	73	39,3	25,1	263	31,0	1 797	21,1	...	68,0	5,4	...
„ Aug.	409	67	42,1	23,8	293	32,9	...	20,8	...	65,0

*) Industrieproduktion

Im allgemeinen einschließlich Bergbau und Energie, jedoch ohne Bauwirtschaft. Wenn nicht anders vermerkt, sind monatliche und vierteljährliche Ziffern auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt, jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt.

1) Teilweise bereinigt *) Ohne Energie *) Ohne Bergbau *) Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Ohne Elektrizität *) Ohne Gaswerke *) Von Saisonschwankungen bereinigt *) Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1926/27. a) 1939.

**) Beschäftigte in der Industrie

Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Ziffern auf die Zahl der Arbeiter (Lohnempfänger) in der Industrie ohne Bau- und Versorgungsbetriebe, einschließlich Arbeiter in bezahltem oder unbezahltem Urlaub, ohne streikend

Übriges Europa						Asien		Amerika					Welt
Schweden ^{a)}	Finnland ^{a)}	Jugoslaw.	Polen ^{a)}	Spanien	Ud SSR ^{a)}	Indien ^{a)}	Japan ^{a)}	Argentinien	Chile ^{a)}	Kanada ^{a)}	Mexiko	USA ^{a)}	
62	66	32	.	.	44	93	160	.	59	48	64	43	61
105	116	97	125	107	117	112	136	103	114	107	108	107	108
103	111	96	...	115	131	123	150	97	126	110	111	111	111
103	118	107	...	116	148	129	183	96	137	117	113	119	119
107	126	121	.	121	168	140	197	103	143	116	119	111	119
113	135	141	...	125	175	151	213	113	141	126	117	122	...
128	140	157	.	131	.	153	221	114	142	134	121	129	.
132	147	149	.	129	.	156	235	111	146	134		128	.
126	132	164	.	136	.	164	234	116	141	125		125	.
124	140	131	150	215	106	133	122	...	127	.
123	139	117	158	226	92	127	126		127	.
128	64	145	153	236	117	144	131		128	.
128	147	142	159	240	114	...	132	...	128	.
129	150	146	251	118	...	134		127	.
127	144	161	253	121	...	139		127	...
...	125	148	257	114	...
...	123	...

Industrie 1950 = 100**)

Europa		Asien			Amerika					Afrika		Australien	
Jugoslaw. ^{a)}	Polen ^{a)}	Indien ^{a)}	Israel ^{a)}	Japan ^{a)}	Argentinien	Brasilien ^{a)}	Chile	Kanada ^{a)}	Mexiko ^{a)}	USA	Südafrik. ^{a)}	Austral. ^{a)}	Neuseel. ^{a)}
68	108	104	79	.	74	60	65	61	.
97	100	112	101	94	...	107	106	106	106	103	102
97b)	96a)	114	97	108	106	106	106	98	102
100	94	114	91	113	103	112	110	99	103
113	.	.	100	116	92	107	.	115	112	104	107
127	.	.	103 ^{a)}	119	108	...	118	115	107	...
129	.	.	104	118	89	112	.	109	113	108	109
130	.	.	103	118	88	112	.	110	114	108	110
129	.	.	101	123	111	.	110	114	108	113
129	.	.	103	125	88	109	.	109	114	108	112
128	126	109	.	108	116	108	113
128	129	111	.	108	117	108	112
...	130	112	.	108	117	108	111
...	121	113	.	107	116	108	...
...	107
...	107

in 1000***)

	Übr. Europa		Asien				Amerika			Afrika		Australien	
Schw. *)	Finn- land	Span- nien*)	Indien *)	Pakti- stan*)	Israel	Japan	Chile	Kana- da	USA *)	Süd- rhod.	Süd- afrika	Au- stral.	Neu- seel.
52,6	3,6	237	3,48	518	10 390	.	5,3	.	.
3,8	5,6	144	338	103,9	6,34	390	2,56	126	1 879	0,19	10,2	0,79	0,04
5,3	8,3	107	384	107,1	9,41	470	3,27	155	1 673	0,23	12,1	16,60	0,05
5,0	29,1	107	478	93,1	17,68	450	2,84	162	1 602	0,23	12,1	24,27	0,08
4,3	18,7	123	562	88,5	13,46	580	3,82	246	3 230	0,14	13,7	6,52	0,06
2,7	9,3	112	642	103,9	10,74	680	...	244	2 654	0,10	12,4	2,86	0,06
1,1	0,2	112	695	108,6	7,84	720	3,49	151	2 181	0,07	11,4	1,73	0,07
2,0	3,3	112	618	112,8	14,46	570	3,67	174	2 398	0,07	10,7	1,68	0,04
3,3	12,3	111	692	110,5	16,15	576	3,53	218	2 427	0,06	9,9	3,24	0,02
5,2	20,6	115	717	112,5	14,13	680	3,92	312	2 885	0,08	11,6	4,74	0,03
18,6	25,8	119	724	114,9	13,10	750	4,22	337	2 914	0,09	12,1	6,13	0,03
1,9	26,0	122	705	113,9	8,57	1 060	5,39	319	2 834	0,09	11,4	6,49	0,06
1,0	20,0	115	702	118,0	12,90	700	5,97	272	2 564	0,09	12,3	5,38	0,08
0,7	7,2	107	715	118,4	11,42	620	6,24	174	2 608	0,09	12,6	5,34	0,28
0,6	0,2	...	741	123,3	10,80	570	6,49	126	2 927	...	13,4	7,00	0,30
0,5	—	...	792	129,0	111	2 833	...	13,8	9,16	0,49
0,6	—	2 195

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

^{a)} Einschließlich Nahrungs- und Genussmittel ^{a)} Einschließlich Angestellte ^{a)} Einschließlich Baufindustrie ^{a)} Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ^{a)} Einschließlich streikende Arbeiter ^{a)} Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzeugnisse ^{a)} Einschließlich Bergbau ^{a)} Einschließlich Elektrizität und Gas ^{a)} Ohne Druckgewerbe.
^{a)} 1948 = 100. ^{a)} Schw. = Schweiz a) Dezember 1951 = 100. b) Angaben ab 1952 nur auf Basis 1952 = 100 möglich.
 *** Arbeitslose b) Dezember 1954 = 100

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

^{a)} Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ^{a)} Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ^{a)} Einschließlich beschäftigte Personen, die einen andern Arbeitsplatz suchen ^{a)} Nur Stadtbezirke erfaßt ^{a)} Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ^{a)} Schw. = Schweiz

		ERP-Länder											
		Bund- desg. ¹⁾ RM/ DM	Bel- gien ²⁾ 1950 = 100	Däne- mark ³⁾ Öre	Frank- reich ⁴⁾ ⁵⁾ Francs	Groß- brit. ⁶⁾ Pence	Irland ⁷⁾ Pence	Italien ⁸⁾ 1950 = 100	Luxem- burg ⁹⁾ Francs	Niederl. ¹⁰⁾ 1950 = 100	Nor- weg. ¹¹⁾ Kron.	Öster- reich 1950 = 100	Schwe- den ¹²⁾ Kro- nen
1938			25	142		13,0	11,9	2		52	1,63	14	
1951		1,45	111	357	104,3	36,8	25,8	110	...	108	3,67	131	3,05
1952		1,56	116	391	120,7	39,6	28,8	113	...	110	4,09	148	3,63
1953		1,63	115	406	124,2	41,7	29,5	116		112	4,23	148	3,79
1954		1,67	119	423	131,5	44,3	29,9	121		125	4,50	157	3,94
1955		1,78	121	441	141,6	48,0	31,5	127		131	4,74	162	...
1955	Sept.	.	122	437	.	.	31,5	127	.	131	4,68	163	
	Okt.	.	.	.	145,4	48,0	.	129	.	131	.	163	
	Nov.	1,84	.	451	.	.	.	129	.	131	4,79	164	4,05
	Dez.	.	124	.	.	.	33,1	129	.	131	.	170	
1956	Jan.	.	.	.	147,9	.	.	129	.	132	.	170	
	Febr.	1,87	129	.	132	4,81	171	4,07
	März	.	124	129	.	132	.	171	
	April	.	.	.	149,7	.	.	131	.	134	.	171	
	Mai	1,93	131	.	134	...	171	4,33
	Juni	135	.	135	.	171	
	Juli	136	

Index der Lebenshaltungs-

		ERP-Länder													
		Bun- desg.	Bel- gien ¹⁾	Dä- nem. ²⁾	Frank- reich ³⁾	Grie- chenl. ⁴⁾	Groß- brit. ⁵⁾	Ita- lien ⁶⁾	Lu- xemb.	Nie- derl.	Nor- weg.	Öster- reich ⁷⁾	Por- tug. ⁸⁾	Saar- land	Schwe- den
1938		64	28	56		0,3		2	31		60	21			63
1951		108	110	111	117	113	110	110	100	100	116	123	99	122	116
1952		110	110	115	131	118	119	114	110	101	127	150	98	140	125
1953		108	110	115	130	129	123	117	110	101	130	142	99	141	127
1954		108	111	116	129	148	125	120	111	105	135	147	99	142	128
1955		110	111	121	130	157	131	123	111	106	136	148	98	144	132
1955	Okt.	111	113	124	132	160	133	124	111	105	136	148	102	145	134
	Nov.	112	113	.	132	160	135	124	111	105	136	149	103	146	136
	„ Dez.	112	113	.	132	161	135	125	111	105	136	152	103	147	136
1956	Jan.	112	113	125	132	161	134	126	111	105	136	152	103	146	136
	„ Febr.	112	113	.	133	162	134	129	111	106	137	157	104	149	136
	„ März	113	113	.	133	163	136	130	111	107	138	158	105	149	137
	„ April	113	113	126	133	164	138	130	111	107	140	152	104	149	137
	„ Mai	113	113	.	133	162	138	130	111	106	142	147	102	149	138
	„ Juni	113	114	.	132	163	138	130	111	108	142	152	103	149	138
	„ Juli	113	114	128	132	164	138	130	111	107	142	152	102	147	138
	„ Aug.	113	114	.	132	111	102	147	...

Index der Großhandels-

		ERP-Länder													
		Bun- deag.¹)	Bel- gien	Dä- nem.²)	Frank- reich	Grie- chenl.³)	Groß- brit.	Ir- land	Ita- lien	Nie- derl.⁴)	Nor- weg.⁵)	Öster- reich	Por- tug.⁶)	Schwe- den⁷)	Schw.⁸)
1938		55	26	38	5	0,3	39	41	2	31	48	12	42	49	49
1951		119	121	127	128	121	122	116	115	122	123	134	107	132	112
1952		121	114	124	134	121	125	122	108	120	132	149	108	140	109
1953		118	107	116	128	141	125	122	108	115	132	141	109	131	105
1954		116	106	116	125	158	125	108	109	116	134	148	104	131	106
1955		119	109	120	125	168	130	110	109	117	134	152	106	136	106
1955 Okt.		119	108	122	126	173	131	110	109	117	135	152	105	138	106
„ Nov.		119	108	122	126	173	133	111	110	117	135	151	105	140	106
„ Dez.		119	109	123	127	176	133	111	110	117	136	149	106	141	106
1956 Jan.		120	110	122	128	177	132	...	110	118	136	149	107	142	106
„ Febr.		121	111	124	132	177	132	...	110	119	137	152	108	143	107
„ März		121	111	125	129	179	133	...	111	120	137	154	108	144	107
„ April		121	111	125	131	180	132	...	111	121	139	153	108	144	107
„ Mai		121	111	125	132	182	133	...	111	119	141	154	108	144	109
„ Juni		120	111	125	130	184	132	...	110	119	141	155	106	145	109
„ Juli		120	111	126	130	183	132	...	110	118	142	156	106	143	108
„ Aug.		121	...	126	131	...	131	...	110	...	142	157	...	143	109

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempf. (Arb.) i. d. verarb. Ind. ohne Gehaltsempf. (Angest.)

1) Einschl. Baugewerbe 2) Einschließlich Bau- und Transportgew. 3) Einschließlich weiterer Industriezweige 4) Tarif-
löhne 5) Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter 6) Einschließlich Baugewerbe 7) Stundenlohn1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter 8) Schweiz; alle Arbeiter 9) 1949 = 300
Prutoth je Stunde 10) Monatsverdienst 11) Tagesverdienst 12) Ab Januar 1952 Basis Dezember 1951 13) Wochnerver-

**) Lebenshaltungskosten

Der Ind. f. Lebensh. gibt die zeitl. Preisveränderungen von Waren und Dienstleistungen im allg. f. Arbeitn.-Familie
in städt. Bez. wieder, jedoch nicht die unterschiedl. Lebensh. i. d. einzelnen Gebieten. Wenn nicht anders vermerkt

Schw. 1950 = 100	Übriges Europa			Asien		Amerika						Australien	
	Finn- land Mark	CSR (*) Kron.	Un- garn Forints	Israel 10/11/12 1950 = 100	Japan 11) Yen	Argen- tinen ¹¹⁾ Pesos	Brasi- lien ¹¹⁾ Cru- zeiros	Chile (*) Pesos	Kana- da Cents	Porto- rico Cents	USA Cents	Aus- tr. ¹²⁾ Pence	Neu- seeland 13) Schill.
54	8,22	3,45	.	14	11 708	744,0	14,35	143,45	116,8	45,3	62,7	25,25	186 ^{1/2}
102	156,21	119	13 516	915,0	1 257	184,37	129,2	47,9	159,4	66,75	194 ^{1/2}
105	163,53	145	15 322	999,0	1 487	208,83	135,8	50,0	167,3	78,50	209 ^{1/2}
106	164,50	16 308	1 163,0	1 521	2 235	140,8	51,9	177,0	82,75	225 ^{1/2}
107	169,00	16 717	...	2 956	...	144,5	.	181,0	84,25	233 ^{1/2}
109	177,00	14 983	1 177	3 022	...	143,8	.	188,0	87,00	232 ^{1/2}
109	179	.	.	.	15 036	1 274	144,8	.	190,0	87,00	232 ^{1/2}
109		.	.	.	15 541	1 193	145,3	.	191,0	.	.
109	179	2 422	3 031	.	146,1	.	193,0	88,00	233 ^{1/2}
109		.	.	.	15 914	1 285	147,5	.	193,0	.	.
109	15 598	1 130	147,3	.	193,0	.	.
109		.	.	.	15 478	1 416	148,5	.	195,0	88,50	235 ^{1/2}
...	15 925	1 365	150,5	.	196,0	.	.
...	15 623	1 411	151,1	.	196,0	.	.
...	20 435	151,8	.	197,0	90,50	...
...	152,7	.	196,0

kosten 1950 = 100**)

Schw. 1950 = 100	Übriges Europa				Asien			Amerika						Afrika	Australien	
	Tür- kei ¹⁾	Finn- land	Pol- en ²⁾	Span- ien	Ind- ien ³⁾	Is- rael	Ja- pan	Ar- gent. ⁴⁾	Brasi- lien ⁴⁾	Chile (*)	Kana- da	Me- xiko	USA	Süd- afr. ⁵⁾	Aus- tr. ⁶⁾	Neu- seel.
63	28	116	102	109	105	109	116	137	108	122	110	113	108	107	121	111
105	99	116	102	109	105	109	116	137	108	122	110	113	108	107	121	111
108	104	119	112	107	108	170	122	190	127	149	113	129	110	117	141	121
107	108	121	...	109	116	217	180	197	155	187	112	127	111	121	148	125
107	118	121	...	110	115	243	189	204	183	322	113	133	112	123	149	131
108	128	116	...	115	108	259	138	218	217	565	113	153	111	127	153	134
109	134	119	.	116	106	263	139	232	228	667	114	163	112	128	156	135
109	138	119	.	117	105	261	135	232	230	708	114	163	112	128		
109	140	119	.	117	106	265	135	243	231	737	114	164	112	128	157	136
108	142	122	.	117	107	264	136	241	242	765	114	164	111	127		
109	147	126	.	119	108	265	137	240	259	772	113	165	111	128	160	139
109	146	127	.	120	112	266	138	240	261	808	113	165	112	129		
109	147	127	.	121	114	266	139	249	261	825	113	163	112	129	160	139
110	148	129	.	122	114	267	137	257	265	845	113	161	112	129		
110	148	129	117	267	137	267	...	845	114	159	113	130	161	140
110	...	131	118	264	136	266	...	868	115	159	114	131		
111	...	132	115	159	114

preise 1950 = 100***)

Tür- kei ¹⁾	Übr. Europa			Asien			Amerika						Afrika		Australien	
	Finn- land ²⁾	Span- ien	Ind- ien	Is- rael	Ja- pan	Brasi- lien	Chile (*)	Kana- da	Me- xiko ⁴⁾	Peru (*)	USA	Vene- zuela ⁵⁾	Ägyp- ten	Süd- afr. ⁶⁾	Aus- tr. ⁷⁾	Neu- seel.
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	30	51	45	100
106	143	128	110	111	139	120	131	114	124	118	111	110	111	113	123	117
107	142	130	96	189	141	132	162	107	129	123	108	107	108	131	139	130
110	137	139	98	278	142	152	199	104	127	125	106	104	103	132	143	129
122	136	139	96	328	141	197	813	103	138	145	107	106	100	133	140	128
131	135	145	88	344	140	223	554	104	157	154	106	106	102	137	146	129
132	135	148	89	339	140	233	662	104	162	154	108	106	106	139	147	131
139	134	149	91	344	139	232	674	104	163	155	108	105	102	139	149	131
141	134	150	92	347	140	232	710	105	162	155	108	105	102	139	149	131
145	136	150	94	347	140	233	760	105	165	156	109	103	104	139	149	131
148	138	152	94	348	141	242	754	105	166	159	109	104	106	139	146	131
151	139	155	96	350	141	244	788	106	166	159	109	104	106	139	150	132
158	139	157	97	352	143	249	826	106	167	161	110	105	114	139	153	133
157	142	157	97	351	144	256	846	107	166	162	111	103	118	139	154	133
158	141	157	99	353	144	259	...	107	165	162	111	102	...	139	156	134
...	142	156	102	369	144	107	164	161	111	138	158	135
...	141	...	104	...	145	164	...	111

Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.

*) Ohne Miete *) Einsch. dir. Steuern *) Lebensl. i. d. Hauptstadt *) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952

= 100 *) Nur Europäer *) Sao Paulo *) Schw. = Schweiz

**) Index der Großhandelspreise

Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmarkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

*) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter *) Preise in Salofiki *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

	Schrott		Roheisen		Halbzeug	Walzstahlfertigerzeugnisse							Kohle
	Hoch-ofen-	Siemens-Martin-	Hämatit	Gießerei-III	Knüppel	Stabstahl	Formstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen-schwere	Grobbleche	Feinbleche	Steink. halb.
Frachtlage:	frei Bestimmungstation		Seraing	Charleroi	Charleroi							frei Waggon	
1938 Ø	339	337	937	539	1125	1100	1100	1200	.	.	1375	1730	205
1947 "	.	.	2765	2237	2450	3100	3000	3250	3550	3550	3340	4150	680
1948 "	.	.	2805	2407	2450	3050	2950	3150	3450	3500	3340	4150	680
1949 "	.	1075	2821	2344	2425	3021	2930	3150	3450	3500	3317	4222	720
1950 Juni	940	930	2310	1750	2200	2700	2750	3150	.	3500	3200	.	875
„ Dez.	1856	1783	3000	2440	2600	3750	3750	3850	.	3750	4200	.	875
1951 Juni	3233	3070	3950	3200	3100	3975	3975	4100	.	4500	4460	6350	895
„ Dez.	4075	3975	5300	3920	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	895
1952 Juni	2300	2250	5400	4220	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
„ Dez.	2513	2638	4800	3750	3575	4200	4200	4350	4725	5250	4725	6350	911
1953 Juni*)	1695	1795	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
„ Dez.	1625	1725	3675	3000	3650	4585	4585	4585	4750	5450	5250	6250	880
1954 Juni	1690	1690	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4750	5300	4900	6250	880
„ Dez.	1790	1800	3675	2875	3200	4275	4275	4150	4850	5300	4900	6250	880
1955 Jan.	1969	2025	3675	2875	3272	4348	4337	.	.	5300	4968	6284	880
„ Febr.	2131	2225	3675	2875	3580	4600	4550	.	.	5300	5200	6400	880
„ Juni	1650	1750	3675	3000	3720	4950	4900	4800	4850	5300	5500	6400	880
„ Dez.	2200	2300	3750	3175	3820	4950	4900	5000	5000	5300	5500	6400	833
1956 Juni	2350	2350	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833
„ Sept.	2494	2413	3975	3425	4200	5250	5250	5200	5000	5500	5750	6400	833

*) Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg.

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

	Eis.-Erz Hämatit 50% Fe	Schrott	Roheisen		Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse							Koks
		Schw. Stahl-schrott	bas.	Gieß. III	Plattinen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schw. Schienen	Kesselbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hoch-ofen-koks
Frachtbasis ¹⁾ :	a	b	c	d	e	f	g	f	h	i	k	l	m
1949 Dez.	.	75/4	197/6	204/-	336/6	436/-	422/3	461/-	382/6	442/-	601/-	42/10	72/1
1950 Dez.	.	78,1	211,6	210/3	336/6	436/-	422/3	461,-	382/6	442/-	601/-	41/9	72/1
1951 Dez.	.	121/5	235/6	230/-	436/-	541/-	544/3	566/-	490/6	534/-	746/-	52/1 1/2	80/-
1952 März	.	123/6	250	261/6	503/6	625/6	628/3	650/6	572/6	621/6	832/6	54/0 1/4	88/8
1953 März	.	123/7	286/6	278	511/6	634/6	637/6	659/6	585	634	846	57/10	97/3
1954 März	.	124/8	295/6	284/6	511/6	634/6	637/3	666/6	585	634	846	57/9	97/3
„ Juni	.	127/1	310/6	299/6	511/6	637	639/6	669	605	649	866	58/11	110/2
1955 Januar	.	157	315/6	312	514	629/6	634/9	661/6	615	671/6	923/6	59/7	114/6
„ Juni	.	157	315/6	312	514	629/6	629/9	661/6	615	671/6	923/6	59/5	114/6
„ Sept.	.	159	336	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/1	134
„ Okt.	.	159	336/6	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/4	134
1956 Januar	.	159	358	341	559	669/6	668/9	701/6	652/6	711/6	983/6	61/6	134
„ Mai	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/4	134
„ Okt.	.	208/9	363	351	607/6	705/6	707	732/6	720	759/6	1054/6	64/10	143/6

¹⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/- franko. d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/- franko. e) Bei 8 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/- mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

	Schrott	Roheisen	Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Kohle	Koks
	F.M.I.	Hämatit	Gieß. III	Vorblöcke	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen Schw.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Fettförd. (Stück)	Hochöfen
Frachtlage:	Paris	Longwy	Thionville						Montmédy	Bar-le-Duc	Douai	ab Werk	
1938 ø	310	879	586	845	1 566	1 260	1 210	1 150	1 358	1 580	3 670	170	206
1947 März	1 350	5 100	4 490	6 110	8 020	9 340	8 960	8 908	9 880	11 960	28 380	1 700	1 872
„ Sept.	1 575	5 355	4 715	6 416	8 430	9 807	9 408	9 353	10 374	12 558	29 800	1 700	1 872
„ Nov.	1 575	8 210	7 250	8 570	11 820	12 000	12 200	12 520	14 330	17 280	34 250	2 350	3 240
1948 Jan.	3 222	12 920	11 410	12 950	17 870	18 140	18 440	17 350	21 660	26 100	54 400	3 130	4 300
„ Juli	3 222	12 274	10 725	12 432	17 155	17 414	17 702	16 655	20 794	24 795	50 048	3 130	4 300
„ Okt.	3 705	14 990	13 240	15 020	20 730	21 040	21 390	23 230	25 130	30 280	64 520	3 550	4 850
1951 April	5 858	18 140	15 490	18 750	24 650	25 040	25 140	29 090	29 390	35 040	80 880	4 000	5 500
„ Sept.	5 879	23 600	19 120	22 870	30 070	30 550	30 670	35 490	35 860	42 750	94 840	4 900	6 215
1953 Mai	14 084	24 750	19 300	24 200	31 600	32 040	34 400	36 900	36 600	43 900	87 820	4 740	6 580
1954 März*)	10 620	24 379	18 914	22 300	29 395	28 900	32 900	35 520	34 590	41 155	81 855	4 740	6 530
1955 Jan.	.	.	19 001	22 870	30 150	29 640	33 720	36 430	35 480	42 210	85 455	4 600	6 480
„ Febr.	13 500	24 300	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 108	4 600	6 480
„ März	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Mal	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Juni	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
„ Dez.	.	.	19 300	22 870	30 150	30 245	33 720	36 430	35 480	42 210	87 169	4 600	6 480
1956 Mai	17 693	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 600	6 838
„ Sept.	18 025	26 780	20 800	24 200	31 500	32 600	34 700	38 050	37 200	43 900	94 875	4 740	7 080

*) Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde bei den Preisen für Eisen und Stahl berücksichtigt.

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

	Eis.-Erz	Schrott	Roheisen	Halbzeug	Walzwerksfertigerzeugnisse								Koks
	Old Range Beas.	Schw. Stahlschrott	bas.	Gieß. II	Knüppel Brammen	Stabstahl	Walzdraht	Bandstahl	Schienen S. M.	Grobbleche	Feinbleche	Weißbleche	Hochöfenkoks
Frachtsätze*):	a	b	c	e	d	e	e	c	e	e	e	f	g
1948 Juni	5,95	40,67	39,—	39,—	45,—	2,88	3,13	2,78	2,75	2,93	2,78	6,70	12,50
1949 April	7,00	26,16	46,—	46,50	52,—	3,35	3,40	3,27	3,20	3,42	3,26	7,75	14,50
1950 Dez.	8,10	40,75	50,50	51,—	54,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1951 Januar	8,70	45,09	52,—	52,50	56,—	3,70	4,10	3,50	3,60	3,70	3,60	7,50	14,25
1952 Sept.	8,70	42,0	54,50	55,—	59,—	3,95	4,33	3,73	3,78	3,90	3,78	8,95	14,75
1953 Juli	10,30	43,50	55,25	55,75	62,—	4,15	4,53	3,93	4,33	4,10	3,93	8,95	14,75
1954 Ab Sept.	10,30	29,—	56,—	56,50	64,—	4,31	4,68	4,05	4,45	4,24	4,05	8,95	14,38
1955 März	10,30	30,75	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	14,38
„ Juni	10,40	34,—	56,—	56,50	64,—	4,30	4,68	4,05	4,45	4,23	4,05	9,05	13,25
„ August	11,25	43,33	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25
„ Sept.	11,25 ³⁾	43,83 ⁴⁾	58,50	59,—	63,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	13,25 ⁵⁾
1956 Februar	11,25	49,50	58,50	59,—	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,05	14,25
„ Juni	11,25	45,83	60,—	60,50	68,50	4,65	5,025	4,325	4,725	4,52	4,325	9,85	14,50
„ Sept.	11,25	58,50	62,50	63,00	74,—	5,075	5,80	4,675	5,075	4,87	4,675	9,85	14,50

*) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochöfen Mahoning oder Shenango Valley. d) Ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) Je 907 kg ab Kokerei.

³⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40. ⁴⁾ Okt. \$ 41,50. Nov. 44,50. Dez. 47,—. ⁵⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

Quellen: Stahl und Eisen, Bundesanzenariat, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Preisentwicklung in der Preise für Eisenerze ab 1913

Frachtgrundlage	Inländische Eisenerze								
	Siegerländer		Brauneisenstein		Rot- eisenstein	Fluß- eisenstein	Reichswerke-		Peiner Bültener Roherz
	Rohspat	Rostspat	oberhess. 45% Fei. F.	mangan- arm 32% Fei. F.	46% Fei. F.	34% Fei. F.	Sinter 40% Fei. Tr.	Nass- konz. 36% Fei. Tr.	24% Fei. Tr.
Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube									
1913 ø	13,00	18,85	.	.	12,50
1932 ø	13,60 e)	18,50
1933 „	13,60	16,63	11,10	.	11,15	9,32	.	.	.
1934 „	13,60	16,00 f)	10,00	.	10,50	9,20	.	.	.
1936 „	13,60	16,00	10,23	.	10,73	9,43	.	.	.
1937 „	13,60	16,00	10,75	.	11,26	9,92	.	.	.
1938 ab 1. 11	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1938 ø	13,60	16,00	11,56	.	12,02	10,62	.	.	.
1939 „	13,60	16,00	13,23	10,50	13,27	11,87	.	.	.
1940 ab 1. 10.	13,60	16,00	15,50	12,50	15,50	14,25	.	.	.
1940 ø	13,60	16,00	13,80	11,00	13,83	12,47	.	.	.
1942 ab 1. 10.	19,10	22,50	15,50	12,50	15,50	14,25	*)	*)	*)
1948 ab 1. 4.	26,75	36,10	25,60	23,80	25,99	22,49	26,00a)	15,50b)	10,60
1949 „ 1. 1.	28,00	38,00	25,60	23,80	25,99	22,49	24,00c)	14,50c)	13,60c)
1950 „ 1. 12.	28,00	38,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 1.	30,00	41,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 3.	30,00	42,00	27,00	25,20	27,03	23,37	25,00	15,10	14,10
1951 „ 1. 7.	35,64	51,28	29,70	27,71	29,73	25,71	27,50	16,61	15,50
1952 „ 1. 4.	37,20	51,80	32,65	30,10	32,49	28,09	30,20d)	17,21d)	15,76d)
1953 „ 1. 4.	38,70	53,90	33,80	31,15	33,55	29,02	34,15	18,65	18,45
1955 „ 1. 6.	38,70	53,90	35,75	32,90	35,32	30,51	35,86	19,58	19,37
1955 „ 1. 8.	41,00	55,50	35,75	32,90	35,32	30,51	.	.	.
1956 „ 30. 9.	46,50	64,20	35,15	32,90	35,32	30,51	.	.	.

Preise für Steinkohle, Koks und

Frachtgrundlage	Fettkohlen				Gas- flamm- Förder- kohlen	Eß- kohlen Förder- kohlen	Anthrazitkohlen (Mager I Gr.)		
	Förder- kohle	Stück- I-Kohle	Nuß-I gewasch.	Koks- kohle I			Stück- kohlen	Nuß-I gewaschen	Feink.
Reviere Ruhr und Aachen**) (bis 1944 rhein.-westf.									
1913/14 ø	12,00	14,00	14,25	13,25	12,50	11,50	15,00	19,50	8,50
1928 ab 1. 5.	16,87	22,00	22,00	18,10	17 70	16,00	23,60	44,50	12,44
1932 „ 1. 1.	14,21	18,54	18,54	15,22	14,95	13,14	19,35	34,20	9,90
1934 „ 1. 5.	14,05	18,32	18,32	15,06	14,80	13,04	19,09	29,93	10,61
1934 ab 1. 4.	14,00	18,25	18,25	15,00	14,75	13,00	19,00	28,50	10,85
1936 ab 16. 3.	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	27,00	11,25
1939 ø	14,00	18,25	17,00	15,00	14,50	13,00	19,00	26,44	11,25
1940 „	14,33	18,08	17,00	15,00	14,50	14,00	18,33	26,67	11,58
1941 ab 1. 5.	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	25,00	12,50
1944 ø	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	25,00	12,50
1947 „	14,50	18,00	17,00	15,00	14,50	14,50	18,00	25,00	12,50
1948 ab 1. 4.	23,00	29,00	27,00	25,00	23,00	23,00	29,00	45,00	22,00
1948 „ 1. 8.	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1949 ø	29,00	37,00	35,00	32,50	29,00	29,00	37,00	55,00	28,00
1950 ab 1. 1.	29,00	37,00	35,50	32,50	29,00	29,00	37,00	56,00	29,00
1950 „ 1. 12.	31,00	40,00	40,00	37,50	31,00	31,00	40,00	69,00	34,50
1952 „ 1. 5. *)	38,00	49,00	49,50	47,50	38,00	38 00	49,00	83,00	43,00
1953 „ 1. 2.	40,00	55,00	55,00	52,50	40,00	40,00	55,00	89,00	48,00
1954 „ 1. 4.	40,00	54,50	54,30	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 bis 15. 5.	40,00	54,50	54,50	50,50	40,00	40,00	—	89,00	46,00
1955 ab 16. 5.	43,00	56,50	56,75	52,50	43,00	43,00	—	91,00	49,00
1956 „ 1. 4.	45,00	58,50	58,75	54,50	45,00	45,00	—	93,00	51,00
1956 „ 20. 10.	49,10	62,60	62,85	58,60	49,10	49,10	—	97,10	55,10

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. **) Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

*) Kergelbiet ab 1. 12. 51 = Bundesgebiet, ausgenommen Schleswig-Holstein und die bayr. Reg.-Bez. Niederbayern und Oberpfalz.

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbaugabe von DM/t 2.— ab 1. 11. 1951, DM 1.— ab 1. 11. 1954 für Steinkohle, DM/t 1.— ab 1. 11. 1951 und DM/t 0,50 ab 1. 11. 1954 für Braunkohle. Außerdem ohne die Ausgleichsumlage von DM/t 0,65 ab 15. 3. 1953 (ab 10. 2. 55 DM/t 0,53 für Kohle und Briketts und DM/t 0,58 für Koks).

Bundesrepublik Deutschland

in M, RM oder DM je t

Frachtergrundlage	Ausländische Eisenerze								
	Bilbao-Rubio	Kiruna-D-Erz	Gellivare		Freja-A-Erz	Kärrgrube Haematit	Idkerberg	Djerissa	Mar-rampa-Konzentr.
	50% Fe	60% Fe	63% Fe	60% Fe	64% Fe	51% Fe	63% Fe	54% Fe	67% Fe
	Chf Rotterdam	Frei Ruhr ¹⁾	Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen						
1913 \varnothing	17,90	16,50
1932 "	10,48	16,27
1933 "	9,74	13,75
1934 "	9,21	13,75
1936 "	9,90h)	13,12
1937 "	16,16	15,18
1938 "	14,75	17,28
1939 "	.	14,60
1940 "	.	23,95
1948 ab 1. 4.	Frei Grenze	30,20	.	19,83	29,04	21,81	23,46	21,67	14,27
1949 „ 1. 1.	38,66	30,20	28,85	21,22	32,76	25,02	25,09	23,17	14,27
1949 „ 1. 6.	36,33	30,20
1950 „ 1. 1.	32,00	45,88
1950 „ 1. 4.	30,00	32,50	32,08	22,27	40,94	34,78	.	23,91	12,51
1951 „ 1. 1.	35,00	35,50	35,93	26,33	44,19	20,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 3.	50,50	38,50	35,93	26,33	44,19	20,00	30,17	30,44	15,25
1951 „ 1. 7.	54,20	54,80 ¹⁾	54,28	34,73	70,70	29,00	30,17	30,44	15,25
1952 „ 1. 1.	73,00	65,15
1952 „ 1. 8.	60,00	63,70 k)	62,57 n)	38,19 n)	73,95 n)	49,57 n)	45,50 n)	49,37 n)	30,85 n)
1953 „ 1. 1.	53,00w)	58,00b)	62,57	38,19	73,95	49,57	47,13 o)	49,37	30,85
1955 „ 1. 1.	54,00	52,15
1956 „ 1. 1.	.	60,20

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t³⁾

Koks			Steinkohlenbriketts				Braunkohlen-		
Hoch-ofen-Koks	Gieß-Koks	Brech-Koks I	Ess-Stück	Eß-Eif.	Anthr.-(Mager-)Eifform	Koks-Kohle	Brech-Koks I	Briketts Eifform	Briketts für Hausbr. für Industrie
Kohlensyndikat) ab Zeche						Revier Niedersachsen			Frachtlage Frachten*) Kerngebiet*)
17,50	19,00	21,00	14,50	9,50
23,50	24,50	29,63	22,00	22,00	24,35	22,82	37,13	26,03	13,29
19,28	20,16	23,00	18,09	18,09	19,80	19,00	30,00	22,00	12,05
19,07	20,04	22,40	17,91	17,91	20,45	18,25	28,83	20,98	12,05
19,00	20,00	22,75	17,85	17,85	21,00	18,00	29,00	21,00	12,05
19,00	20,00	22,00	17,85	17,00	21,00	18,00	28,00	21,00	12,05
19,00	20,00	21,50	17,85	17,00	21,00	18,00	27,68	21,00	12,05
19,00	20,00	21,67	17,82	17,53	21,00	18,00	27,71	21,00	12,05
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,13
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05
19,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05
18,00	20,00	22,00	18,00	18,00	21,00	18,00	27,50	21,00	12,05
32,00	41,00	37,00	32,00	32,00	36,00	30,00	42,00	38,00	12,05
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20
42,00	51,00	47,00	42,00	42,00	46,00	39,00	53,50	48,50	17,20
42,00	51,00	47,00	40,00	42,00	46,00	39,00	53,00	48,50	17,20
48,00	57,00	52,50	41,50	45,00	48,00	44,50	59,00	51,00	17,60 r)
61,00	70,00	64,50	56,00	58,00	60,00	57,00	75,00	64,00	17,60
64,00	75,00	68,50	63,00	64,00	66,00	62,00	79,00	68,00	17,60
62,00	75,00	63,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	74,00t)	68,00	23,60
62,00	75,00	64,00t)	63,00	64,00t)	66,00t)	60,00	75,00v)	68,00	23,60
65,00	77,00	66,00t)	65,50	66,50t)	68,50t)	63,00	77,00	70,50	23,60 u)
70,60	70,60	68,60t)	67,50	68,50t)	70,50t)	66,00	81,00	72,50	26,30
77,20	89,20	74,50	72,60	73,60	77,60	70,50	88,60	78,00	26,30

Ab 1. 7. 46 RM 22,50. b) Ab 14. 5. 43 RM 15,90. c) Ab 1. 10. 49. d) Ab 1. 10. 51. e) Ab 1. 1. 1932. f) Ab 1. 4. 1933. Nominelle Preise. h) Durchschnitt Januar bis Oktober. i) Ab 1. 8. 51 DM 56,10. k) Ab 1. 7. 52. l) Ab 16. 5. 49. m) Ab 8. 2. 53. n) Ab April 1952. o) Ab März 1953. p) Ab 3. 2. 53. r) Ab 16. 8. 50. s) Ab 1. 1. 54 DM 50,90. t) 1. 5. 54 DM 51,35. u) Ohne Berücksichtigung der Saisonabschläge. v) Ab 1. 5. 55. w) Ab 1. 3. 54 DM 55,80. 1. 5. 54 DM 54,28. w) Ab 7. 4. 55.

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

Frachtgrundlage	Schrott ¹⁾				Roheisen			
	Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾	Ia Stahl- schrott ¹²⁾	Ia Kern- schrott ¹³⁾	Ia zerk. Masch.- Gußbr.	Gieß.-Roheisen		Haematit 2,5 bis 3% Si	
					I	III		
	Frei Waggon Station Essen ^{a)}				Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof ^{a)}			
1913 ø	.	60,00	56,00	.	1913 ø	77,50	74,50	81,50
1930 ø	.	48,67	46,67	61,54	1927 ab 1. 1.	88,00	86,00	93,50
1931 ø	.	34,70	32,70	46,38	1927 ab 1. 9.	88,00	78,00	93,50
1932 ø	.	26,09	24,09	38,93	1927 ab 1.10.	86,50	78,00	87,50
1933 ø	.	33,40	31,40	41,17	1928 ab 1. 1.	86,50	82,00	87,50
1934 ø	.	38,64	36,64	50,48	1929 ab 15. 5.	88,50	85,00	91,00
1935 ø	45,00	41,00	39,00	52,15	1930 ab 14. 6.	86,50	83,00	88,50
1936 ø	45,00	41,13	39,00	54,00	1931 ab 1. 1.	83,50	78,00	85,50
1938 ø	45,00	42,00	39,00	54,00	1931 ab 10. 12.	74,50	69,00	75,50
1940 ø	46,00	42,00	40,00	55,00	1932 ab 1. 11. ^{a)}	68,50	63,00	69,50
1941 ø	47,00	42,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 1.	.	.	.
1945 ø	47,00	43,00	41,00	56,00	1936 ab 1. 5.	.	.	.
1948 ab 1. 5.	80,00	73,00	70,00	92,00	1940 ab 1. 9.	78,00	72,50	80,50
1950 ab 20. 11.	99,00	92,00	89,00	106,00	1948 ab 1. 4.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 10. April	175,00	184,00	166,00	220,00	1949 Sept.	145,00	143,00	147,00
1952 ab 16. Juni	175,00	170,00	166,00	200,00	1950 ab 1. 7.	153,00	151,00	155,00
1953 ab 1. Jan. ^{a)}	166,00	160,00	156,00	200,00 ord.	1950 ab 1. 12.	170,50	168,50	175,00
1953 ab 15. März	159,60	151,20	138,60	195,00 ..	1951 ab 25. 7.	220,21	218,19	224,75
1953 ab 15. Juni	147,00	138,60	126,00	176,00 ..	1951 ab 1. 11.	243,21	241,19	247,75
1953 ab 1. Sept.	147,00	138,60	126,00	185,00 ..	1952 ab 1. 1.	258,21	256,19	262,75
p) 1954 ab 1. Aug.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 10. 4.	295,00	293,00	311,00
1954 gült. 31. 12.	151,40	143,00	130,40	200,00 ..	1952 ab 16. 6.	292,20	290,20	308,20
1955	.	.	149,00	.	1952 ab 1. 9. ^{a)}	290,20	288,20	306,20
1955 ab 30. 9.	157,40	149,00	141,40	235-245 v)	1953 ab 20. 5.	290,20	288,20	307,70
1956 ab Jan.	178,40	170,00	157,40	.	1955 ab 16. 6.	296,90	294,90	314,70
1956 Sept.	178,40	170,00	157,40	.	1956 ab 1. 11.	320,00	318,00	343,00

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

Frachtgrundlage:		Halbzeug				Walzwerks-			
		Rohblöcke	Vorblöcke	Knüppel	Plattinen	Schlenen		Form- stahl	Breit- flansch- träger
						schwere	leichte		
		bei Abschlußmengen von über 200 t ^{b)}							
Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{a)}		Oberhausen		Oberhaus.	Türkism.				
1913	ø	82,50c)	89,60	100,00	97,50c)	.	.	113,75	.
1927	ab 1. 8.	97,50	105,00	112,50	117,50	.	.	131,00	.
1928	„ 13. 1.	100,00	107,50	115,00	120,00	.	.	134,00	.
1928	„ 11. 5.	104,00	111,50	119,00	124,00	152,00	142,00	138,00	.
1930	„ 1. 6.	100,50	108,00	115,50	120,50	146,00	138,00	134,00	.
1931	„ 1. 1.	96,00	103,50	110,50	115,50	.	.	125,00	.
1931	„ 1. 12.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1932	„ März	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	107,50	.
1940	ab 1. 9.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	116,00	109,50	.
1943	ab 1. 1.	83,40	90,15	96,45	100,95	137,20	111,00	112,50	.
1948	ab 15. 4.	149,40	170,00	181,00	188,00	244,00	.	209,00	206,00
1949	„ 1. 12.	157,00	178 00	190,00	198,00	234,00	.	221,00	218,00
1950	„ 1. 12.u)	179,50	202,50	215,00	223,50	270,80	.	247,25	244,00
1951	„ 25. 7.	215,30	245,50	259,15	267,70	319,80	.	292,70	289,40
1951	„ 1. 11.	237,30	273,50	283,15	296,70	354,80	342,30	327,70	322,65
1952	„ 10. 4.	293,28d)	332,75	348,40	356,95	406,74	390,55	379,95	375,90
1952	ab 29. 8.	302,25	343,25	358,25	369,25	446,35n)	.	398,00	395,00
1953	„ 20. 5.	293,00l)	340,25	340,25	340,25	443,85n)	.	396,75	418,75
1953	„ 23. 7.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25r)	397,75
1954	ab 15. 12.	278,50	323,25	323,25	323,25	430,85	.	377,25	397,75
1955	ab 1. 6.	285,00	330,25	330,25	330,25	440,85	.	385,75	406,75
1956	ab 20. 10.	303,00	354,25	354,25	354,25	467,75	.	409,75	431,75
SM- Güte	Letzter Preis: ab 20.10.1956:	309,00 334,50	348,00 377,50	348,00	348,00	.	.	416,75 449,75	437,75 471,75

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ^{a)} Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ^{b)} Bis Dez. 1928 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachtb. Oberh.-W. ^{c)} Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 53 (s. Amtsblatt der euro. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ^{d)} Bis 31. 12. 55 ab RM 6.— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundy ohne Rabatt. ^{e)} Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ^{f)} Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 RM/DM 2.— je t mehr. ^{g)} Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhr. ^{h)} Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen a. 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ⁱ⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ^{j)} Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ^{k)} Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ^{l)} Ab 1. 8. 54 Sorte 12.

Roheisen

Stahl- eisen bis 3°/Mn	Mn-Zusatzzeiten			Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen			Spiegeleisen			Temper- roheisen grau, Großformat
	weiß	melirt	grau	weiß	melirt	grau	6—8°/ Mn	8—10°/ Mn	10—12°/ Mn	
Siegen				ab Werk, ab 1945 — Siegen			Siegen			ab Werk Duisburg
72,00										
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	97,50
85,00	96,00	98,00	100,00	105,00	107,00	109,00	99,00	104,00	109,00	93,50
88,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	109,00	102,00	107,00	112,00	96,50
85,00	97,00	99,00	101,00	103,00	105,00	107,00	99,00	104,00	109,00	94,50
80,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	102,00	94,00	99,00	104,00	91,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,50
72,00	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	84,00	89,00	93,00	81,50
66,00	76,00	78,00	80,00	82,00	84,00	86,00	78,00	83,00	87,00	75,00
80,00 a)	82,00	84,00	86,00	88,00	90,00	92,00	96,00 a)	102,00 a)	108,00 a)	81,50
125,00	144,00	146,00	148,00	150,00	152,00	154,00	147,00	156,00	165,00	143,00
125,00 b)	144,00	146,00	148,00	160,00	162,00	164,00	177,00 h)	186,00 b)	195,00 b)	143,00
125,00 b)	152,00	154,00	156,00	163,00	165,00	167,00	177,00 b)	186,00 b)	195,00 b)	146,00
143,00	172,50	174,50	176,50	183,50	185,50	187,50	192,00	201,00	210,00	164,00
157,40	222,20	224,20	226,20	233,35	235,35	237,35	241,90	251,00	260,10	213,65
211,40	243,20	245,25	247,25	254,35	256,35	258,35	273,00	282,00	291,00	234,65
211,40	258,20	260,25	262,25	269,35	271,35	273,35	272,90	282,00	291,10	249,65
241,00	307,00	309,00	311,00	318,00	320,00	322,00	326,00	335,00	344,00	298,00
239,60	300,00	302,00	304,00	311,00	313,00	315,00	326,00	335,00	344,00	295,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
239,60	295,00	297,00	299,00	306,00	308,00	310,00	326,00	335,00	344,00	293,20
245,—	301,80	303,80	305,80	313,10	315,10	317,10	344,—	358,—	372,—	306,10
290,00	341,00	343,00	345,00	352,00	354,00	356,00	369,00	384,00	399,00	

in Thomas-Handelsgüte ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

fertigerzeugnisse

Spund- wand- stahl	Stab- stahl	Walz- draht*)	Warm- band	Breit- flach- stahl	Kessel- bleche t) 35-44 kg f	Grob- bleche tüb. 4,76 mm	Mittel- bleche 3-4,76 mm	Feinbleche unt. 3 mm St f 23	Elektro- bleche*) 3,6 W.v.
Oberhausen					Essen			Siegen	Essen
.	108,50	126,25	117,50	.	120,10f)	120,10f)	127,00	132,40	.
.	134,00	135,00	158,00	.	153,00	143,90	.	.	.
.	137,00	140,30	.	.	.	153,00	.	.	.
.	141,00	146,70	164,00	148,00	160,00	153,00 z)	.	.	.
.	137,00	141,70	159,00	142,00	155,00	155,00	160,00	172,50 h)	.
.	128,00	132,70	148,00	134,00	149,00	149,00	151,00	160,00	.
.	110,00	119,40	133,00	120,60	157,50	129,10	130,90	139,00	.
.	110,00	119,40	127,00	115,60	161,50	127,30	130,90	144,00	.
.	112,00	126,10	127,00	115,60	161,50	129,30	132,90	141,00	.
.	115,00	126,60 e)	132,00	120,60	168,30	132,30	135,90	144,00	.
256,00	212,50	219,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	445,00
268,00	225,00	229,00	264,00	221,00	310,00	234,00	265,00	300,00	453,50
295,00	252,75	257,75	293,50	243,50	330,00	262,25	293,75	331,25	545,75
344,90	300,25	305,30	342,50	297,00	381,30	312,85	345,05	384,55	610,10
380,20	338,25	343,30	379,65	339,20	417,30	350,85	384,65	428,55	681,35
429,45	390,50	399,55	437,90	399,45	468,80	400,10	434,90	482,80	.
480,00	410,00	428,00	475,00	463,15	556,90	463,15	498,15	506,00 i)	.
478,00	406,75	418,75	468,75	456,75	543,75	456,75	456,75	527,75 k)	.
454,75	386,75r)	393,75r)	440,75	422,75	524,75	434,25m)r)	434,25r)	501,75s)	.
454,75	386,75	393,75	440,75	422,75	524,75	422,75	434,25	527,75	.
464,75	395,75	402,75	450,75	432,75	...	432,75	443,75	539,75	.
495,75	419,75	428,75	474,75	458,75	.	458,75	469,75	566,75	.
—	425,75	433,75	496,75	473,75	.	479,75	486,75	578,75	.
—	459,75	468,75	530,75	509,75	.	515,75	522,75	614,75	.

) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 3,—, 87,—. b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohrl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiformschmieden; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche bis 5 mm. g) Ab 12. 5. 28 RM 160,—. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengeglüht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengeglüht (NPO). l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasblöcke“ bei Abgabe an Freiformschmieden. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. 8. 1954 einschl. DM 5,— je t Prämie. p) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte. u) Ab 1. 12. 50 einschl. An-
angebotbetrag für die Kasse, für die revierfernen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk.

Bundesrepublik Index der industriellen arbeitstäglich

	Zahl der Arb.-tage ¹⁾	Gesamte Industrie			Bergbau				Verarbeitende					
		Ins-ges.	ohne Bau	ohne Bau und Energie	insgesamt	Kohlen-bergbau	Eisen-erz-bergbau	Erdöl-ge-winnung	insgesamt	Grundst.- u. Produktionsgüter- zus.	Eisen-und Stahl-erzeugung	Eis.-Stahl-Temper-Gieß.	Ziehe-reien und Kalt-walz-werke	Chemische Industrie ¹⁾
1948	25,5	.	60,0	57,7	78,3	76,9	91,5	147,4	55,6	54,5	37,7	43,8	40,6	66,7
1949	25,5	88,7	88,8	86,6	94,5	92,0	116,3	189,9	85,8	81,4	60,7	68,0	61,6	95,4
1950	25,3	110,9	110,9	108,8	103,7	97,8	141,4	251,9	109,3	103,4	80,1	88,1	78,4	123,8
1951	25,3	131,2	131,4	129,1	116,4	107,0	167,2	308,1	130,3	121,8	94,0	113,1	88,5	146,9
1952	25,3	139,6	139,8	137,2	124,5	111,3	196,6	392,7	138,4	126,7	109,9	119,4	108,9	147,2
1953	25,3	153,9	153,9	151,3	128,0	112,5	187,3	488,2	153,6	137,0	101,0	106,7	105,3	173,5
1954	26,3	171,8	171,8	168,9	132,6	114,6	170,7	598,7	172,5	156,2	113,4	123,1	124,1	195,4
1955	25,3	197,6	197,8	194,6	141,4	118,8	203,0	729,5	199,8	180,7	142,1	148,9	152,5	221,2
1955 Juli	26,0	191,5	190,5	188,1	139,3	115,6	201,0	741,8	193,0	182,8	139,7	142,6	148,5	217,6
„ August	26,9	192,2	191,4	188,6	137,6	113,3	198,6	752,4	193,8	183,2	139,7	140,4	145,6	216,2
„ September	26,0	208,3	207,8	204,7	139,5	115,1	204,1	761,0	211,3	191,3	143,9	152,9	157,6	228,1
„ Oktober	26,0	213,5	213,3	209,8	143,5	119,7	207,9	764,2	216,4	190,8	147,9	155,2	157,9	227,5
„ November	24,4	226,3	226,2	222,4	149,0	126,1	211,3	778,1	229,8	194,8	156,1	162,6	170,0	226,6
„ Dezember	26,0	210,9	211,6	207,3	144,9	120,7	204,5	780,9	213,6	178,8	144,2	151,5	159,1	222,5
1956 Januar	25,7	197,5	198,8	194,2	147,5	123,6	212,0	786,4	198,9	179,3	150,8	160,5	158,5	228,0
„ Februar	25,0	191,9	195,2	190,1	145,6	123,5	203,1	790,2	194,5	167,2	147,2	148,5	158,0	219,8
„ März	26,0	201,8	203,2	199,1	147,1	123,9	208,3	796,0	204,3	181,4	152,2	151,1	157,9	234,3
„ April	24,0	215,3	215,3	211,6	148,5	124,6	217,3	806,3	218,0	199,2	155,2	158,7	171,0	247,9
„ Mai	23,2	222,2	221,4	218,4	147,7	123,4	225,3	818,9	225,5	203,9	156,9	156,8	179,0	250,1
„ Juni	26,0	213,6	213,3	210,4	147,4	122,2	215,2	833,8	216,8	202,9	154,8	155,2	164,8	245,9
„ Juli	26,0	207,9	207,4	204,4	144,8	120,0	210,5	830,7	210,4	198,6	153,8	147,1	162,9	242,1
„ August	26,9	205,5	205,0	202,1	144,4	118,7	215,4	841,1	207,8	196,2	153,8	143,6	157,6	237,4
„ September	25,0	220,5	220,5	217,1	145,7	120,2	218,2	852,4	224,3	201,9	156,6	148,3	...	247,4

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

	Gesamt-index	Industriestoffe											
		Ins-ges.	Stein-kohle	Braun-kohle	Ben-zin	Die-sel	Bau-kalk	Stab-stahl	Fein-bleche	All-min.-halbzeug	Kupfer-zeug	Schwe-fel-säure	Thom-as-phosphat
1950 ø	192	168	216	161	152	201	204	204	214	140	321	163	143
1951 ø	229	204	243	166	179	250	231	249	255	173	688	201	188
1952 ø	238	223	286	182	182	254	259	348	336	188	482	233	226
1953 ø	234	227	343	205	166	232	275	363	353	185	374	219	220
1954 ø	235	223	344	225	149	211	276	348	354	183	377	216	209
1955 ø	240	231	341	244	153	253	279	361	369	183	512	236	209
1956 Februar	248	235	343	251	155	270	281	365	373	183	563	245	239
„ März	249	236	343	251	155	270	281	365	373	183	590	245	239
„ April	249	235	355	251	148	273	281	365	373	183	521	245	183
„ Mai	248	234	355	251	148	273	281	365	373	183	494	245	178
„ Juni	246	233	355	251	148	273	283	365	373	183	439	245	178
„ Juli	244	233	355	251	148	273	283	365	373	183	428	245	192
„ August	246	234	355	251	148	276	283	365	373	183	435	245	192
„ Sept.	245	234	356	251	148	276	283	365	373	183	441	245	192

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ²⁾ Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung.

Deutschland

Nettoproduktion

1936 = 100

Industrie														Energieerzeugung			
Industrie der Steine und Erden	Investitionsgüterindustrien								Verbr.-Güt.		Nahr. u. Gen.-mitt.		Bau	Insgesamt	Elektrizitäts-erzeugung	Gas-erzeugung	
	zus.	Stahlbau	Maschinenbau	Fahrzeugbau	Schiffbau	Elektrotechnik	Feinmechanik u. Optik*)	Eisenblech- u. Metallwaren*)	zus.	Textilind.	zus.	Ernährungs-Ind.					
53,4	56,4	32,7	52,2	47,8	27,0	107,8	54,7	62,4	51,8	50,1	60,9	78,8	136,9	157,3	89,0		
82,2	85,8	50,9	89,0	92,8	35,7	155,1	90,2	74,6	85,6	90,2	92,9	100,8	162,0	183,4	111,8	84,9	
100,3	112,9	58,4	115,7	143,5	53,7	199,0	123,0	94,8	113,4	120,5	108,2	120,9	181,8	207,0	122,5	110,5	
114,1	147,3	64,1	154,5	182,8	70,2	274,3	160,8	122,3	128,8	136,0	122,2	135,6	212,9	242,9	142,4	121,7	
122,8	164,3	69,9	179,5	215,4	99,4	290,6	183,9	124,7	130,2	131,8	131,5	144,6	232,2	264,4	156,2	129,4	
136,7	173,4	81,0	177,3	231,1	130,0	319,2	205,2	128,6	151,9	156,9	153,8	173,4	243,8	281,4	165,9	153,3	
147,6	204,6	84,4	197,9	301,0	163,8	396,2	234,7	150,4	165,6	168,0	162,4	183,2	274,7	319,9	168,7	169,1	
168,0	251,9	95,7	243,3	395,7	194,1	492,6	274,5	179,6	184,1	181,7	178,4	200,8	309,5	359,8	191,4	190,7	
201,6	242,8	93,7	240,7	363,8	185,2	477,6	269,1	172,6	166,0	167,2	175,1	194,4	274,5	318,4	171,3	226,9	
207,2	235,8	95,4	230,4	356,8	179,2	456,9	246,9	173,1	173,8	172,7	178,1	198,1	234,5	330,6	176,0	228,4	
209,0	266,5	104,4	255,0	429,4	193,1	511,2	291,9	192,2	201,6	198,8	179,0	195,3	313,5	366,9	187,6	228,6	
199,8	266,6	102,8	251,9	418,8	209,6	522,2	290,3	195,2	205,8	198,2	202,2	238,2	336,7	395,9	197,5	222,5	
188,4	283,6	110,6	271,8	422,4	216,4	563,5	311,7	210,0	219,4	209,3	222,5	266,0	356,4	420,3	206,4	227,6	
148,7	274,7	112,9	282,5	394,4	206,7	516,6	298,2	197,1	197,8	191,3	203,0	241,4	359,3	420,7	214,6	180,0	
125,9	258,8	99,2	242,2	425,8	204,4	521,6	257,4	180,9	187,8	191,8	161,9	176,8	355,8	415,1	216,4	144,6	
74,9	262,1	96,7	250,2	431,4	202,5	529,3	264,1	178,6	183,9	184,8	158,0	166,1	373,6	428,2	245,3	60,1	
128,6	268,7	97,7	263,5	435,2	201,2	537,1	269,4	182,4	190,2	185,5	169,6	188,6	344,7	397,1	221,0	146,9	
190,7	282,4	104,3	275,1	466,4	227,2	553,5	279,3	191,4	199,3	194,1	183,1	197,1	339,1	395,9	205,4	214,5	
209,3	291,3	106,0	239,7	477,9	229,7	567,7	287,3	194,6	199,9	189,9	201,3	223,3	326,5	382,4	195,5	252,2	
221,8	283,7	106,5	282,4	462,3	212,7	555,9	276,9	190,0	188,2	186,1	183,4	202,7	310,5	359,8	195,1	227,3	
215,5	263,0	105,0	262,6	391,0	194,9	520,8	263,8	186,5	184,7	182,2	189,5	213,9	311,8	360,7	196,9	226,7	
217,2	253,0	107,6	246,2	376,5	205,1	503,6	239,5	182,4	188,9	182,7	188,0	215,4	309,1	360,2	188,7	222,8	
208,0	281,0	111,3	271,3	437,6	219,8	552,7	282,5	201,9	213,4	205,2	195,2	223,3	335,8	394,2	199,0	222,5	

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100) *)

	Gesamt-lebens-haltung	Ernäh-rung	Getränke und Tabakw.	Wohnung	Heizung Be-leuch-tung	Haus-rat	Beklei-dung	Reini-gung Körper-pflege	Bildung und Unter-haltung	Ver-kehr
1950 Ø	156	162	268	105	134	168	183	161	134	146
1951 Ø	168	176	263	107	146	185	203	173	145	164
1952 Ø	171	184	267	109	156	184	189	171	149	171
1953 Ø	168	181	250	112	162	175	179	167	147	172
1954 Ø	169	184	232	113	170	171	177	166	145	173
1955 Ø	172	187	230	115	175	173	177	170	148	174
1955 Dezember	175	191	230	122	176	174	177	172	149	174
1956 Januar	174	190	229	122	176	174	177	172	149	175
„ Februar	174	190	229	122	176	175	177	172	150	174
„ März	177	195	229	122	176	175	177	173	150	174
„ April	176	194	229	123	177	176	178	173	151	172
„ Mai	176	194	229	123	177	176	178	173	151	172
„ Juni	176	193	229	123	177	176	178	174	151	172
„ Juli	176	194	229	124	177	177	178	174	152	172
„ August	175	191	230	124	177	177	178	174	152	172
„ September	176	192	230	124	178	177	179	174	152	172

*) Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Bevölkerung: 50 595 000

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 206

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1956				
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	15 404	14 619	13 036	15 684	1 345	1 474	1 411	1 489	1 408
Steinkohlenförderung	1000 t	123 278	124 472	128 035	130 728	10 264	11 521	11 261	11 523	10 782
davon Ruhr	"	114 415	115 551	118 712	121 106	9 518	10 671	10 439	10 670	9 994
arbeitstgl. Förderung ¹⁾	1000 t	407	411	423	431	446	443	433	427	431
Zahl der Arbeitstage ²⁾	Anzahl	—	—	—	—	23,30	26,00	26,00	27,00	25,00
Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾	Anzahl	511 689	526 715	521 201	523 488	530 898	529 266	528 565	529 419	529 760
Arbeiter	"	478 593	486 498	479 483	480 765	486 284	484 616	483 898	484 606	484 880
Angestellte	"	38 096	40 217	41 718	42 723	44 614	44 650	44 667	44 813	44 880
Schichtl. je Arb. u. Tage	kg	1 475	1 458	1 492	1 544	1 570	1 588	1 581	1 582	1 555
Kokserzeug. Zechenkoks	1000 t	34 113	34 728	31 950	37 011	3 286	3 188	3 312	3 325	3 252
Hüttenkoks	"	3 120	3 050	2 971	3 509	335	327	340	347	334
Insgesamt	1000 t	37 233	37 776	34 921	40 520	3 621	3 515	3 652	3 672	3 586
davon Ruhr	1000 t	34 445	35 098	32 157	37 245	3 308	3 212	3 336	3 356	3 283
kalendertgl. Erzeugung	1000 t	101,7	103,5	95,7	111,0	116,8	117,2	117,8	118,5	119,5
Braunkohlenförderung	1000 t	83 366	84 553	87 813	90 337	7 281	7 620	7 726	7 903	7 756
davon Nordzone	"	77 927	79 110	81 899	84 287	6 844	7 156	7 284	7 451	7 237
arbeitstgl. Förderung	"	275	279	290	298	316	293	297	293	310
Briketherstellung	1000 t	16 403	16 579	16 667	16 440	1 311	1 472	1 434	1 510	1 407
Pechkohlenförderung	1000 t	1 722	1 650	1 696	1 782	135	149	149	144	146
Besch. i. Braunk.-Bergbau	Anzahl	34 798	33 838	34 468	34 791	35 692	35 795	36 153	36 263	36 619
Besch. i. Pechk.-Bergbau	"	7 981	7 767	7 581	7 665	7 708	7 771	7 568	7 570	7 606
Insgesamt	Anzahl	42 779	41 605	41 949	42 456	43 400	43 566	43 721	43 833	44 225
davon Angestellte	"	4 123	4 174	4 326	4 425	4 556	4 570	4 617	4 637	4 666
Haldenbestände⁴⁾:										
Steinkohlen	1000 t	64	417	216	155	153	161	164	165	183
Koks	"	28	3 319	1 863	62	7	4	8	14	18
Braunkohlenbriketts	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inlandsabs.⁵⁾ Steinkohle	1000 t	62 279	58 292	60 908	68 006	5 499	6 256
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	6 215	5 863	5 930	6 815	680	641
Koks	"	22 081	20 668	21 736	26 049	2 260	2 280
dav. an Eisen- u. Stahlin.	"	11 512	9 526	9 796	12 942	1 150	1 122
Braunkohlenbr.-u.-koks ⁶⁾	"	15 726	16 716	18 078	18 858	1 587	1 698	1 668
Kohlenwertstoffindustrie										
Steink.-Rohteer a. Kok.	1000 t	1 355	1 410	1 393	1 577	135,4	135,4
Steink.-Rohteer a. Gasw.	"	209	205	218
Steinkohlenteerpech	"	811	833	795	908	78,4	85,5	84,3	82,0	78,2
Steinkohlenteeröle	"	455	470	494	555	48,7	52,8	53,0	53,6	49,3
Mineralölverarbeitung										
Flüssiggas	1000 t	89	144	200	245	24,8	24,8
Benzin	"	1 720	2 068	2 587	2 977	269,5	269,6	280	293	285
Petroleum	"	49	52	235	168	17,5	15,6	29	23	27
Dieselmotorenstoff	"	1 425	1 793	2 318	2 939	285,5	297,0	307	312	286
Schmieröle	"	385	382	338	363	35,5	38,3	35	36	30
Heizöl	"	844	958	1 606	1 919	170,8	179,9	209	222	222
Bitumen	"	460	474	625	666	65,2	65,6	73	81	75
Stand der Hochöfen⁷⁾	Anzahl	122	121	121	122	122	122	123	123	123
davon in Betrieb	"	98	81	92	106	108	110	111	110	110
Roheisenerzeugung⁸⁾	1000 t	12 877	11 654	12 512	16 482	1 431	1 464	1 505	1 506	1 467
Rohstahlerzeugung	"	15 806	15 420	17 434	21 336	1 801	1 938	1 956	2 052	1 925
Walzstahlfertigerzeugung	"	10 698	10 200	11 467	14 207	1 211	1 323	1 330	1 372	1 284
Erzeug. der Stahlverform.	1000 t	439	435	489	646	55,4	61,0	57,0	55,8	56,0
davon Schmiedest. ⁹⁾	"	329	283	320	444	39,3	45,2	40,4	39,8	40,1
Warmpreßteile ¹⁰⁾	"	160	152	169	202	16,1	17,8	16,6	16,0	15,9
Erzeugung v. Eisenguß	1000 t	2 512	2 237	2 619	3 159	250	279	264	272	260
v. Stahlguß	"	274	264	260	315	28	31	30	30	28
v. Temperguß	"	136	104	133	165	14	16	15	13	14
Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz.										
Blankstahl	1000 t	298	242	239	420	38,2	38,2
Gezogener Draht	"	742	746	941	1 136	91,0	91,0
Kaltband	"	601	532	716	942	81,2	81,2
Kaltgew. Präzisionsrohre	"	124	111	162	213	19,1	19,1
Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz	1000 DM	2 017 095	1 811 872	2 248 553	3 010 478	272 885	299 488	276 900	276 779	...
davon: Inland	"	1 738 817	1 564 637	1 940 607	2 636 355	229 688	247 116	231 046	228 244	...
Ausland	"	280 278	247 235	307 946	374 120	43 196	51 872	45 860	48 535	...

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Berzwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁷⁾ Ohne Gewerbesteuer. ⁸⁾ Rechnungsjahre April bis März. ⁹⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁰⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ¹¹⁾ Einschl. Einfuhr. ¹²⁾ Einschl. Pechkohle. ¹³⁾ Kalendertäglich.

Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

	Einheit	1952	1953	1954	1955	1956				
						Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Stromerzeug. d. öff. Werke	Mill. kWh	34 317	36 408	41 455	46 648	4 003	3 903	3 985	4 039	...
Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas)	Mill. cbm	17 938	18 448	18 034	24 872	1 871	1 809	1 867	1 863	...
Erdölgewinnung	1000 t	1756	2139	2666	3 147	295,8	292,3	302	305	298
Metallgewinnung, Rohzink	1000 t	147,2	148,3	167,7	178,7	15,6	15,3	16,3	16,0	15,6
Hütten-,Weich-, u. Feinblei	"	118,0	129,2	127,1	147,4	12,7	13,0	11,0	10,5	12,4
Elektrolytkupfer (Primär)	"	141,8	154,8	164,9	178,4	15,4	15,0	16,0	16,1	15,2
Industrie ¹⁾										
Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø	Anzahl	50 074	50 558	50 784	51 515	52 862	52 898	52 908	52 923	...
Besch. in der Ind. insg. M.-Ø	1000	5 518	5 751	6 062	6 576	7 005	7 021	7 058	7 098	...
Bruttosumme der Löhne ²⁾	Mill. DM	16 583	17 860	19 487	22 944	2 189	2 158	2 155	2 248	...
Bruttosumme d. Gehälter ³⁾	"	4 896	5 475	6 032	6 990	661	675	672	683	...
Umsatz insgesamt	"	119 392	126 162	140 943	166 511	14 955	15 855	15 524	15 869	...
Stromverbrauch insges.	Mill. kWh	37 618	40 582	45 940	51 424	4 919	4 708	4 750	4 821	...
Kohlverbrauch insg.	1000 t SKE	63 310	61 994	64 832	73 108	5 683	5 839	5 815	5 888	...
Heizölverbrauch	t	1369 062	1389 933	1389 933	2058 933	230 139	224 085	232 505	249 349	...
Geleistete Arbeiterst. insg.	Mill.-Std.	10 502	10 884	11 516	12 484	1 070	1 099	1 079	1 100	...
Index d. durchschnittlichen	1938 = 100	199,0	206,0	213,2	227,9	237,8	246	244	246	245
Brutto-Stunden-Verd.	"	238	234	235	240	248	246	244	246	245
Index der Grundstoffpreise	"	238	234	235	240	248	246	244	246	245
Bevölkerung ⁴⁾ insgesamt	1000	48 708	49 278	49 703	50 318	50 535	50 595
Berlin-West	1000	2 187	2 198	2 192	2 203	2 206	2 204
Berlin-Ost	"	1 187	1 169	1 159	1 140
Sowjetzone	1000	18 300	18 112	18 002	17 832
Erwerbspers. in abh. Stell.	1000	16 642	17 123	17 804	18 430	...	18 870	19 021
davon: Beschäftigte	"	15 042	15 598	16 516	17 384	...	18 392	18 610
(Beamte, Ang., Arb.)	"	1 381	1 525	1 288	1 046	539	479	430	409	411
Arbeitslose M.-E	"	1 381	1 525	1 288	1 046	539	479	430	409	411
Freie Arbeitsplätze M.-E	1000	115	69	99	126	256	260	252	252	236
Verkehr										
Bundesbahn: Zahl d. Bed. ¹⁾	1000	505,1	500,2	485,1	484,0	496,9	494,7	496,4	498,4	...
Länge der betr. Strecken ²⁾	km	30 495	30 510	30 530	30 500	30 500	30 472	30 472	30 472	...
Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ³⁾	Anzahl	9 070	8 428	7 958	8 204	7 847	7 947	7 942	8 041	...
elektr. Lokomotiven ⁴⁾	"	398	424	447	471	469	467	471	475	...
Personenwagen ⁵⁾	"	20 854	21 438	21 600	21 095	20 775	20 838	20 925	21 037	...
Güterwagen ⁶⁾	"	232 409	221 892	222 387	236 639	225 977	228 331	233 594	234 421	...
Beförderte Personen M.-Ø	1000	101 584	103 338	107 370	115 641	120 703	110 057	131 102	117 489	...
Beförderte Güter M.-Ø	1000 t	21 864	20 567	21 024	23 546	23 685	25 764	25 343	25 841	...
Straßenverkehr										
Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁷⁾	Anzahl	3604506	4338414	4892704	5368 727	...	5674371
davon: Personenwagen	"	1009790	1254343	1512029	1816 895	...	2031576
Lastkraftwagen	"	525951	569083	571282	568 892	...	578 153
Kraftomnibusse	"	20824	23507	24865	25 776	...	26 649
Zugmaschinen	"	282563	341799	412135	501 125	...	554 126
Krafträder	"	1743114	2123920	2341795	2421 963	...	2447664
Sonst. Kraftfahrz.	"	22464	26392	30598	34 077	...	36 203
Neuzulass.: Personenwagen	Anzahl	195991	228162	283338	377 168	43 918	43 478	40 085	32 813	35 100
Lastwagen	"	67 710	60 167	56 413	64 915	6 720	6 428	6 013	5 065	5 387
Personenverkehr-Meßziffern										
Beförderte Personen ¹⁾	1950 = 100	95	97	99	108	111	108	120	108	...
Bundesbahn	"	98	100	103	108	107	106	103
Straßenbahn	"	150	167	196	247	235	272	268
Omnibusse, Ortsverkehr	"	141	161	186	215	224	226	224
Omnibusse, Überland	"	141	161	186	215	224	226	224
Finanz- und Kreditwesen										
Zahlungsmittelumsatz ²⁾	Mill. DM	10 477	11 798	12 781	14 088	14 442	14 625	14 561	14 653	...
Spareinlagen ³⁾	Mill. DM	7 404	11 241	16 717	20 668	22 144	22 325	22 223	22 294	...
Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ⁴⁾	Mill. DM	26 059	29 108	31 691,9	34 194,0	2 553,3	4 003,5	2 921,3	2 742,7	4 086
Besitz- u. Verkehrssteuern	Mill. DM	12 294,2	14 157,8	14 836,2	15 646,7	1 019,2	2 350,6	1 128,0	1 100,5	2 370
davon: Lohn- u. Eink.-St.	"	7 304,4	6 568,5	8 462,4	8 753,6	579,4	1 239,8	675,9	612,5	1 301
Umsatzsteuer	"	8 097,6	8 728,2	9 593,0	11 117,8	920,6	966,4	1 070,8	985,5	1 013
Zölle u. Verbrauchssteuern	Mill. DM	5 762,6	6 232,8	6 362,5	7 410,8	613,5	686,4	722,6	656,7	701
davon: Zölle	"	1 028,8	1 256,2	1 486,0	1 792,3	138,7	168,7	181,7	154,9	160
Tabak- u. Bierst.	"	2 587,8	2 670,1	2 689,9	2 900,1	254,9	274,6	301,2	282,3	297
Wechselkurse d. DM	1 DM-US-Dts	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81	23,81

¹⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ²⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ³⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen.

Bundesrepublik Deutschland

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾⁵⁾

	Gesamt	Eisen- und berg- bau	Eisen- und Stahl ²⁾	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Ø	4 797	19	175	116	450	191	253	194	517	528	281	68
1951 Ø	5 332	21	182	138	522	209	304	217	531	585	306	73
1952 Ø	5 518	23	195	146	571	219	318	222	549	567	311	75
1953 Ø	5 751	23	204	139	586	233	344	229	566	597	316	73
1954 Ø	6 062	21	206	145	625	249	393	236	585	607	337	70
1955 Ø	6 576	22	223	163	707	288	467	250	565	623	363	69
1955 Oktober	6 809	22	229	168	736	299	494	267	561	635	372	70
„ November	6 823	22	229	169	740	298	497	259	563	638	373	71
„ Dezember	6 755	22	230	169	740	297	494	243	565	633	372	70
1956 Januar	6 777	22	232	170	747	302	499	231	566	635	373	69
„ Februar	6 763	22	233	170	756	306	500	201	568	634	375	69
„ März	6 823	23	235	171	760	310	504	239	570	631	378	69
„ April	6 964	23	237	173	785	315	512	269	577	638	383	68
„ Mai	7 005	23	240	173	790	316	516	279	574	638	385	68
„ Juni	7 021	23	241	173	792	315	518	282	572	638	387	67
„ Juli	7 058	23	243	174	795	314	522	283	572	639	388	67
„ August	7 098	23	245	176	797	314	527	282	573	641	391	67

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

	Insgesamt	Bergmänn. Berufe	Metal- erzeug. u. -ver- arbeitet.	Ingenieure u. Techn.	Kaufm. Berufe	Verw.- u. Büro- berufe	Ver- kehrs- berufe	Bau- berufe	Elek- triker	Chem- werker	Textil- herst. u. -ver- arbeitet.	Offene Stellen insg.
1950 Ø	1 477	7	140	21	117	90	98	155	24	12	76	119
1951 Ø	1 431	6	113	16	105	75	88	202	21	12	86	116
1952 Ø	1 381	6	102	12	93	62	82	218	19	11	95	115
1953 Ø	1 252	6	94	10	84	54	75	198	15	10	78	114
1954 Ø	1 211	7	77	8	83	52	71	219	12	9	83	138
1955 Ø	918	5	42	5	69	45	50	185	7	7	59	201
1955 Nov.	603	4	24	4	55	41	39	58	4	5	40	160
„ Dez.	1 046	6	38	4	57	40	51	308	6	6	54	126
1956 Januar	1 253	8	44	5	62	41	58	434	7	7	58	162
„ Februar	1 827	10	65	5	70	41	77	808	13	8	60	171
„ März	1 019	7	42	5	63	40	54	253	8	7	51	285
„ April	635	2	29	4	65	42	37	57	6	6	45	258
„ Mai	539	1	24	4	60	40	30	35	5	5	41	256
„ Juni	479	1	21	4	56	37	25	25	5	5	39	260
„ Juli	430	1	19	3	49	35	22	23	4	4	35	252
„ August	409	1	18	3	52	34	21	21	4	4	34	252
„ Sept.	411	1	18	3	52	35	23	20	4	4	32	236

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000,— DM¹⁾⁵⁾

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ²⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Maschi- nenbau	Fahr- zeug- bau	Elektro- ind.	Steine und Erden	Kohlen- berg- bau	Textil- ind.	Chem. Ind.	Tabak- verarb.
1950 Mts.-Ø	1 264 129	4 840	63350	25 955	128 302	56 931	70421	50782	167 013	115 736	88802	10 406
1951 „	1 615 402	6 217	81405	35 256	172 933	74 527	96958	63970	205 071	143 659	110342	11 953
1952 „	1 789 861	7 425	96505	41 041	205 345	77 825	107437	70695	226 059	144 691	116593	13 157
1953 „	1 944 557	7 939	103101	39 981	216 902	85 027	122040	77117	235 964	164 131	126805	14 040
1954 „	2 126 664	7 472	109213	45 805	242 116	95 362	144602	83305	242 226	169 110	140929	14 535
1955 „	2 457 052	8 610	128678	55 839	292 151	119549	180314	95952	262 007	182 784	160065	15 556
1955 November	2 672 810	9 721	143842	59 989	317 137	129016	200653	105886	277 140	195 372	166962	17 085
„ Dezember ³⁾	2 834 858	10 852	147063	64 416	343 126	142701	212238	106154	284 392	202 678	185989	18 999
1956 Januar ⁴⁾	2 654 034	9 128	145573	63 107	324 579	128682	203958	89905	270 450	192 168	191321	15 876
„ Februar	2 561 054	8 722	136942	58 675	315 891	129733	205494	72435	269 873	189 232	177427	15 242
„ März	2 699 442	9 306	145577	61 825	329 992	136494	206589	89648	293 608	198 382	176813	16 016
„ April	2 697 376	9 234	143526	61 252	333 240	135855	205975	104983	282 089	193 466	176809	15 509
„ Mai	2 849 867	9 714	153788	64 629	344 383	142091	212934	119490	300 130	204 390	184013	16 542
„ Juni	2 832 589	10 202	149986	63 795	344 781	143560	215035	119501	288 759	201 404	186641	16 382
„ Juli	2 826 923	10 076	151 793	64 033	343 099	139363	213284	121 125	289 072	203 077	182870	16 307
„ August	2 930 881	10 318	155263	66 333	354 150	143541	223901	123638	297 702	214 317	185117	17 048

¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, Schmiedepreß- und Hammerwerke. ³⁾ Einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁴⁾ Ab Januar 1956 neuer Firmenkreis ⁵⁾ Bruttobeträge ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

175

	Gesamt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen ¹⁾ und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- en- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
1950 Mts.-Ø	6 700	13	363	93	455	279	278	181	324	820	565	258
1951 "	9 159	17	505	146	660	374	428	246	408	1 070	787	275
1952 "	9 949	24	738	181	835	460	451	276	439	924	759	312
1953 "	10 514	23	682	165	875	493	525	317	491	986	860	318
1954 "	11 745	23	748	187	995	581	647	344	519	1 017	981	323
1955 "	13 876	27	989	235	1 239	743	833	405	569	1 109	1 115	356
1955 Oktober	15 306	29	1 068	269	1 318	794	868	495	591	1 311	1 173	366
" November	15 177	30	1 044	264	1 288	751	964	456	569	1 280	1 146	382
" Dezember	15 369	30	1 082	251	1 515	754	997	387	589	1 179	1 143	394
1956 Januar ²⁾	13 964	31	1 088	258	1 201	716	890	332	612	1 180	1 138	341
" Februar	13 344	24	1 009	237	1 220	745	850	184	553	1 108	1 067	340
" März	15 272	33	1 156	250	1 419	954	905	334	606	1 173	1 207	364
" April	14 858	30	1 093	254	1 378	889	866	457	610	1 086	1 205	363
" Mai	14 955	31	1 054	250	1 414	879	888	497	594	1 024	1 176	392
" Juni	15 855	32	1 142	268	1 548	889	984	542	646	1 125	1 225	380
" Juli	15 524	33	1 127	273	1 439	765	949	536	633	1 145	1 269	398
" August	15 869	32	1 188	268	1 366	719	942	544	650	1 212	1 309	413

Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes 1936; 1953-1955 in jeweiligen Preisen

	1936		1954		1955		I. Halbjahr 1956*)	
	Mill. RM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%	Mill. DM	%
1. Entstehung								
Wertschöpfung durch:								
Land- und Forstwirtschaft	5 100	10,6	12 320	8,5	13 235	8,1	7 041	8,2
Industrie (ohne Bau)	14 982	31,3	50 379	34,6	56 980	34,7	29 725	34,8
Baugewerbe	2 076	4,3	7 654	5,3	9 245	5,6	4 447	5,2
Handwerk (ohne Bau)	1 820	3,8	4 985	3,4	5 344	3,3	2 740	3,2
Groß- und Einzelhandel	3 616	7,5	10 823	7,4	12 089	7,4	6 175	7,2
Verkehr	3 256	6,8	8 695	6,0	10 042	6,1	5 305	6,2
Öffentliche Verwaltung ¹⁾	3 704	7,7	11 440	7,9	12 550	7,7	6 530	7,6
Sonst. Wertschöpfung ²⁾	3 608	7,5	6 904	4,7	7 453	4,5	3 865	4,5
Einkommen aus dem Ausland	— 284	0,5	— 690	0,5	— 781	0,5	— 418	0,5
Netto-Sozialprodukt zu Faktorkosten (Volkseinkommen)	37 878	79,0	112 510	77,3	126 157	76,9	65 410	76,5
Indirekte Steuern ./Subventionen	6 050	12,6	21 830	15,1	24 883	15,2	12 980	15,2
Netto-Sozialprodukt zu Marktpreisen	43 928	91,6	134 340	92,4	151 040	92,1	78 390	91,7
Abschreibungen	4 000	8,4	11 120	7,6	12 960	7,9	7 060	8,3
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	145 460	100	164 000	100	85 450	100
2. Verwendung								
Privater Verbrauch für:								
Nahrungs- und Genußmittel	13 390	27,9	39 579	27,2	44 050	26,9	22 820	26,7
Bekleidung	3 940	8,2	11 875	8,2	13 250	8,1	6 525	7,6
Möbel und Hausrat	1 630	3,4	6 470	4,4	7 820	4,8	4 000	4,7
Wohnungsnutzung	4 050	8,5	6 240	4,3	6 850	4,2	3 810	4,5
Bildung und Unterhaltung	1 589	3,3	4 745	3,3	5 510	3,4	2 875	3,4
Sonst. Verbrauch ³⁾	4 387	9,2	12 751	8,8	14 420	8,8	7 505	8,8
Privater Verbrauch insgesamt	28 986	60,5	81 660	56,2	91 900	56,0	47 535	55,6
Verbrauch von Staatsleistungen ⁴⁾								
Verteidigungsaufwand ⁵⁾	.		6 260	4,3	6 180	3,8	2 510	2,9
Persönl. Ausgaben und Versorgungs.-Aufw.	.		9 920	6,8	10 800	6,6	5 710	6,7
Sächliche Ausgaben	.		7 780	5,3	8 320	5,1	4 180	4,9
Verbr. von Staatsleist. insges.	9 970	20,8	23 960	16,4	25 300	15,4	12 400	14,5
Investitionen	8 972	18,7	35 597	24,5	43 247	26,4	23 322	27,3
darunter Anlagen ⁶⁾	6 900	14,4	30 630	21,1	38 100	23,2	19 000	22,2
Gesamtbeitrag der im Inland verwendeten Güter u. Dienstleistung. Außenbeitrag	47 928	100	141 217	97,1	160 447	97,8	83 257	97,4
			4 243	2,9	3 553	2,2	2 193	2,6
Brutto-Sozialprodukt	47 928	100	145 460	100	164 000	100	85 450	100

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiedepreß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1956 neuer Firmenkreis.

Volkseinkommen und Sozialprodukt: ¹⁾ Einschl. Verteidigung; bis 2. Halbj. 1954 Dienste für die Besatzung. ²⁾ Gaststätten, Hotels, Banken, Privatversicherungen, Wohnungswesen, freie Berufe, private Haushaltungen und sonstige Dienste. ³⁾ Heizung und Beleuchtung, Körper- und Gesundheitspflege, Verkehr, häusliche Dienste, Banken und Versicherungen. ⁴⁾ Staatsausgaben für Güter und Dienste. ⁵⁾ Bis 5. 5. 55 Besatzungskosten. ⁶⁾ Ohne Verteidigungsaufwand und Erwerb von bewegl. Sachvermögen der öffentl. Hand. ^{*)} Vorläufige Zahlen. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesrepublik Deutschland

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1955	Juni	167	206	173	176	168	175	187	246	199	127	175	131
"	Juli	153	182	157	175	155	172	177	219	186	106	133	108
"	August	142	179	147	163	147	161	177	219	185	93	136	96
"	September	160	201	166	168	161	168	193	233	202	124	180	127
"	Oktober	164	203	169	170	163	169	196	241	205	130	192	134
"	November	172	231	180	175	176	176	209	292	225	138	187	142
"	Dezember	162	219	161	155	174	153	198	278	214	112	155	116
1956	Januar	157	227	167	162	192	167	188	275	204	124	170	127
"	Februar	151	229	162	158	187	163	186	277	204	115	172	119
"	März	158	236	169	167	189	171	199	296	218	115	180	120
"	April	171	251	182	177	212	183	201	301	220	133	187	137
"	Mai	178	246	187	189	191	189	202	305	222	137	201	142
"	Juni	173	233	182	180	182	180	194	290	213	136	183	140
"	Juli	161	229	171	181	210	186	197	265	211	110	147	113
"	August	142	214	152	163	194	167	171	251	187	98	148	101

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Gesamte Industrie			Grundstoffindustrie			Investitionsgüter-Industrie			Verbrauchsgüter-Industrie		
		Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt	Inland	Ausland	Gesamt
1955	Juni	150	184	155	169	148	165	180	219	188	101	161	105
"	Juli	144	168	147	164	140	160	169	197	175	99	148	102
"	August	143	159	145	162	137	153	162	178	165	104	151	107
"	September	160	183	164	171	146	167	186	216	192	126	171	129
"	Oktober	161	183	164	171	149	167	182	215	189	132	170	134
"	November	169	197	173	176	157	173	194	233	202	139	182	142
"	Dezember	163	208	161	154	168	157	191	249	203	118	177	122
1956	Januar	148	178	153	160	158	160	172	201	178	114	155	117
"	Februar	143	182	149	149	141	147	173	219	183	111	173	115
"	März	157	206	164	164	175	165	193	243	203	118	176	122
"	April	166	220	174	180	186	181	199	259	212	121	175	125
"	Mai	170	227	178	184	190	185	208	270	221	121	179	125
"	Juni	160	220	169	176	180	177	197	267	211	111	169	116
"	Juli	158	204	164	177	169	176	184	244	197	112	160	115
"	August	154	207	162	174	185	176	169	237	183	118	163	121

Auftragseingang der eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie (Wertindizes 1951 = 100 arbeitstäglich)

		Eisenschaffende Industrie						Gießerei-Industrie ^{*)}					
		Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes			Auftragseingang ^{*)}			in % des Umsatzes		
		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland		Inland	Ausland	Gesamt	Gesamt	Ausland	
1955	Juni	159	128	154	103	104		154	115	151	110	102	
"	Juli	175	155	172	118	126		141	128	140	109	121	
"	August	162	154	162	112	126		142	120	140	110	107	
"	September	143	152	146	97	122		153	206	160	112	192	
"	Oktober	166	150	164	106	120		143	115	141	101	106	
"	November	170	196	177	111	149		142	186	146	99	139	
"	Dezember	159	154	158	103	107		142	153	143	107	118	
1956	Januar	168	206	174	108	128		135	97	132	98	82	
"	Februar	170	210	180	120	172		138	200	144	114	161	
"	März	155	204	163	98	112		144	111	141	107	83	
"	April	156	255	172	103	140		146	113	143	98	76	
"	Mai	181	202	185	110	110		145	175	147	100	108	
"	Juni	159	184	163	100	99		146	218	151	108	131	
"	Juli	142	287	165	103	161		143	141	143	103	86	
"	August	148	259	165	101	129		126	175	130	97	103	

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energie.

^{*)} Mengenindizes. ^{*)} Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE ¹⁾

	1952	1953	1954	1955	1956					
					April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Bergbau/Kohlen	506	72 034	113 750	164 065	16 316	10 126	17 237	14 908	10 280	18 210
Mineralöle, Kohlenwertst.	6 978	36 440	56 376	58 722	6 216	10 177	9 131	8 493	6 851	3 742
Steine u. Erden	1 364	4 566	7 629	14 043	1 143	1 104	1 150	1 365	2 004	1 059
Eisen u. Stahl	—	—	231	4 521	0	531	1 092	806	501	2 233
Gießerei	18	26	91	744	20	11	43	37	101	57
Maschinenbau	8 308	25 004	35 595	57 966	5 574	5 181	6 124	6 966	5 878	5 895
Fahrzeugbau	39	98	160	2 424	96	351	423	270	345	502
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	79	270	755	1 170	264	171	83	211	278	228
Chemikalien	4 071	13 653	27 453	51 009	5 469	4 190	4 185	2 853	5 121	4 182
Kunststoffe	3 674	8 654	4 931	13 540	673	556	1 139	2 314	1 034	1 411
Sägerei u. Holzbearbtg.	6 210	15 330	13 750	4 899	22	1	35	29	46	91
Textilien	21 791	58 350	70 234	80 701	6 365	6 576	8 943	9 060	8 789	8 547
Sonst. Erzeugnisse	26 474	49 592	96 198	117 856	8 977	16 735	14 051	10 424	14 025	7 746
Gesamt-Bezüge	79 512	284 077	427 153	580 660	51 135	55 710	63 636	57 736	55 253	53 903

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

Bergbau/Kohlen	162	4 691	16 616	26 129	6 462	—	3 919	7 448	1 549	1 005
Mineralöle, Kohlenwertst.	961	170	3 808	1 306	329	45	203	317	178	174
Steine u. Erden	1 241	1 624	2 607	2 813	151	95	361	355	155	259
Eisen u. Stahl	14 061	49 737	74 297	68 024	9 116	6 067	10 170	8 881	9 591	13 664
Gießerei	5 154	5 143	4 713	2 467	24	22	692	223	215	481
Maschinenbau	3 540	8 429	18 315	33 077	4 716	3 934	2 970	3 489	5 683	5 576
Fahrzeugbau	85	206	1 014	3 270	130	314	613	132	511	182
Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren	19 583	28 369	51 582	61 110	3 873	4 056	7 679	7 014	7 123	7 171
Chemikalien	8 516	9 032	17 026	23 353	2 226	3 871	4 214	4 527	1 798	2 050
Kunststoffe	4 362	5 590	5 022	16 459	510	297	2 313	1 209	1 269	1 633
Sägerei u. Holzbearbtg.	4 763	3 371	5 643	8 091	405	406	596	738	1 650	2 318
Textilien	9 808	6 165	13 157	20 020	820	1 956	2 338	3 336	2 380	3 942
Sonst. Erzeugnisse	73 400	131 598	214 656	254 986	22 956	21 068	24 388	33 956	18 572	34 488
Gesamt-Lieferungen	145 636	254 125	428 456	521 105	51 718	42 131	60 456	71 625	50 674	72 943

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	M.-D.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Insgesamt	127	121	106	102	106	109	110	116	110	110
Ernährungswirtsch. zus.	112	110	100	98	98	98	100	101	100	98
davon Lebende Tiere	112	114	97	108	109	114	114	112	110	110
davon Tier. Nahrungsmittel	112	104	96	96	97	95	95	99	102	102
pflanzl. Nahrungsm.	113	112	90	93	91	96	99	98	97	93
Genußmittel	107	110	108	121	115	108	108	110	109	114
Gewerb. Wirtsch. zus.	139	128	109	104	111	114	115	114	115	117
davon Rohstoffe	147	138	115	108	117	121	118	126	123	129
Halbwaren	143	129	106	107	121	131	135	126	123	125
Fertigwaren	115	108	102	95	96	93	94	93	96	94

Ausfuhr

Insgesamt	122	131	123	118	120	124	125	125	125	125
Ernährungswirtsch. zus.	111	111	106	100	96	106	96	100	96	97
Gewerb. Wirtsch. zus.	122	131	123	119	121	126	127	126	126	126
davon Rohstoffe	125	135	132	127	124	123	127	128	128	128
Halbwaren	124	137	119	116	119	127	124	125	122	125
Fertigwaren zus.	121	130	123	118	121	125	127	126	126	126
Vorzeugn.	135	143	119	112	116	123	120	122	122	126
Enderzeugnisse	115	126	125	121	122	126	129	127	128	126

¹⁾ VE = Verrechnungseinheiten nach dem Verrechnungsabkommen, in der Praxis ist eine VE = 1 DM-West.

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Einfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	48 812	205 183	1,28	58 757	246 991	1,28	67 299	282 900	1,16
Nahrungsmittel tier. Urspr.	255 906	1 075 613	6,72	303 551	1 275 736	6,60	358 799	1 508 409	6,16
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	877 682	3 689 645	23,05	1 053 234	4 428 082	22,90	1 079 331	4 537 542	18,54
Genußmittel	209 704	881 522	5,51	235 451	1 200 213	6,21	310 830	1 306 790	5,34
Ernährungswirtsch. zus.	1 392 104	5 851 963	36,55	1 701 043	7 151 022	36,98	1 816 259	7 635 641	31,20
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	1 242 856	5 224 233	32,63	1 309 051	5 502 107	28,45	1 731 376	7 278 141	29,73
Halbwaren	579 936	2 437 563	15,22	826 928	3 475 723	17,07	1 187 806	4 909 127	20,05
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	345 365	1 450 479	9,06	450 945	1 894 387	9,80	657 757	2 764 239	11,29
Enderzeugnisse	249 277	1 046 123	6,53	313 050	1 313 878	6,79	449 832	1 890 030	7,72
Fertigwaren zus.	594 642	2 496 602	15,59	763 995	3 208 265	16,59	1 107 589	4 654 269	19,01
Gewerbliche Wirtsch. zus.	2 417 434	10 158 398	63,45	2 899 974	12 186 095	63,02	4 006 771	16 841 537	68,80
Gesamteinfuhr	3 809 538	16 010 361	100,00	4 601 017	19 337 117	100,00	5 823 030	24 477 178	100,00

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

Ausfuhr	1953			1954			1955		
	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
Ernährungswirtschaft									
Lebende Tiere	4 270	17 884	0,10	4 104	17 234	0,08	8 318	34 888	0,14
Nahrungsmittel tier. Urspr.	29 040	121 762	0,66	36 017	151 089	0,89	38 745	162 373	0,63
Nahrungsm. pflanzl. Urspr.	46 209	193 859	1,05	56 808	238 419	1,08	84 443	354 924	1,38
Genußmittel	33 913	142 107	0,77	25 729	107 821	0,49	31 163	130 558	0,51
Ernährungswirtschaft zus.	113 432	475 612	2,57	122 658	514 562	2,34	162 669	682 743	2,66
Gewerbliche Wirtschaft									
Rohstoffe	354 969	1 487 702	8,03	404 223	1 694 340	7,69	374 235	1 568 168	6,10
Halbwaren	649 334	2 723 713	14,70	687 643	2 882 958	13,08	779 498	3 267 542	12,72
Fertigwaren									
Vorzeugnisse	808 232	3 383 514	18,26	982 192	4 109 022	18,65	1 139 878	4 769 205	18,56
Enderzeugnisse	2 495 675	10 455 038	56,44	3 063 913	12 834 324	58,24	3 676 072	15 403 924	59,96
Fertigwaren zus.	3 303 957	13 838 552	74,70	4 046 105	16 943 346	76,89	4 815 950	20 173 129	78,52
Gewerbliche Wirtsch. zus.	4 308 260	18 049 967	97,43	5 137 971	21 520 644	97,66	5 969 683	25 008 839	97,34
Gesamtausfuhr	4 421 692	18 525 579	100,00	5 260 629	22 035 206	100,00	6 132 352	25 691 582	100,00

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

	1953		1954		1955	
	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
Einfuhr-Überschuß	—	—	—	—	—	—
Ausfuhr-Überschuß	612 154	2 515 218	659 612	2 698 089	309 322	1 214 404

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Der Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen.
Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %

1956											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
48 653	204 350	1,56	8 081	33 955	1,41	9 449	39 667	1,70	7 374	30 960	1,29
184 776	775 890	5,94	31 541	132 465	5,51	30 712	128 968	5,54	44 206	185 639	7,75
571 174	2 398 567	18,35	105 257	441 979	18,38	114 135	479 302	20,58	109 153	458 443	19,13
156 272	656 296	5,02	30 443	127 829	5,32	25 565	107 382	4,61	31 011	130 252	5,43
960 875	4 035 103	30,87	175 322	736 228	30,61	179 861	755 319	32,44	191 744	805 294	33,60
944 124	3 964 048	30,33	170 638	716 518	29,79	166 986	701 110	30,11	174 625	733 215	30,59
605 796	2 543 769	19,46	112 178	470 994	19,58	107 601	451 846	19,40	100 557	422 259	17,62
333 896	1 400 963	10,72	61 870	259 809	10,80	55 800	234 313	10,06	58 767	246 620	10,29
251 685	1 055 225	8,07	49 989	209 847	8,73	41 297	173 342	7,44	42 764	179 675	7,50
585 581	2 456 188	18,79	111 859	469 656	19,53	97 097	407 655	17,51	101 531	426 295	17,79
2 135 501	8 964 005	68,59	394 675	1 675 168	68,91	371 684	1 560 611	67,02	376 713	1 581 769	66,00
3 113 230	13 069 895	100,00	572 755	2 404 971	100,00	554 580	2 328 674	100,00	570 772	2 396 765	100,00

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %,

1956											
I. Halbjahr			Juli			August			September		
1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%	1000 \$	1000 DM	%
2 157	9 099	0,06	333	1 399	0,05	434	1 843	0,08	525	2 209	0,08
18 411	77 297	0,53	3 499	14 688	0,57	3 085	12 961	0,53	2 968	12 443	0,47
68 589	287 942	1,99	8 536	35 865	1,39	5 817	24 381	1,00	7 177	30 145	1,15
16 281	68 163	0,47	2 153	9 074	0,35	1 867	7 842	0,32	2 559	10 738	0,41
105 438	442 501	3,06	14 521	61 026	2,36	11 203	47 027	1,92	13 229	55 535	2,11
189 602	795 371	5,49	36 713	153 977	5,96	37 305	156 512	6,39	35 468	148 833	5,66
425 527	1 785 314	12,33	72 276	303 025	11,74	69 600	292 090	11,93	85 931	360 696	13,71
653 527	2 736 820	18,90	111 861	468 453	18,15	112 494	471 227	19,24	130 071	545 115	20,72
2 072 168	8 681 482	59,96	378 711	1 588 372	61,53	351 776	1 476 139	60,27	361 014	1 514 824	57,57
2 725 695	11 418 302	78,86	490 572	2 056 825	79,68	464 270	1 947 366	79,51	491 085	2 059 939	78,29
3 340 824	13 998 987	96,68	599 561	2 513 827	97,38	571 175	2 395 968	97,83	612 484	2 569 468	97,66
3 455 378	14 479 765	100,00	615 645	2 581 426	100,00	583 822	2 449 071	100,00	627 178	2 631 166	100,00

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

I. Halbjahr 1956		Juli 1956		August 1956		September 1956	
1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM	1000 \$	1000 DM
—	—	—	—	—	—	—	—
342 148	1 409 870	42 890	176 455	29 242	120 397	56 406	234 401

Den Wertangaben liegen die von den Einführern und Ausfuhrern angemeldeten Werte zugrunde. Sie stellen grundsätzlich den Grenzwert dar, d. h. den Wert frei deutsche Grenze ohne den deutschen Einfuhrzoll. Die DM-Werte stellen bei der Einfuhr die Beträge dar, die vom Einführer an die Bank deutscher Länder gezahlt werden, bei der Ausfuhr die Beträge, die die Ausfuhrer von der Bank deutscher Länder erhalten.

Für Waren, die im Veredelungsverkehr ein- oder ausgeführt wurden, ist stets der volle Warenwert, berechnet frei deutsche Grenze, eingesetzt.

¹⁾ Ab 1956 einschließlich Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Einfuhr		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	14 314	790	802 678	22 242
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 637	1 009	62 105	37 868
Manganerze 2601 40—43	3	326	0	54 125	136
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	800	443	15 211	6 740
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	15 892	6 578	1 009 603	383 228
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	108	108	8 613	8 581
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	931	31	52 652	1 133
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	532	273	34 095	22 624
Gußbruch 7303 11—91	9	93,5	50,5	19 749	11 023
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	1 034,6	235,3	232 560	45 054
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzseisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	198,7	74,9	50 037	18 768
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	39,4	24,9	25 808	17 167
Sonst. Ferrolege. 7302 19—28, 39—99	15	66,0	13,2	61 193	11 326
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ^{*)}	16	158,8	141,3	57 369	48 626
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	346,2	267,0	170 628	133 948
Schienen aller Art 7316 11—18	18	41,4	41,3	9 648	9 596
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,2	0,2	56	56
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,5	0,5	135	135
Träger u. Formstahl ^{*)}	21	357,9	349,7	139 944	135 950
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	88,9	,9	33 134	33 130
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20,30,71,81 + 7315 24,31,34	24	640,2	629,3	268 462	256 717
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	225,4	201,5	98 997	81 894
Bandstahl ^{*)}	26	174,8	171,0	79 966	76 874
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	22,3	21,8	9 611	9 284
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	167,3	129,7	74 308	56 616
Mittelbleche ^{*)}	29	98,8	83,4	52 252	39 986
Feinbleche ^{*)}	30	120,3	115,9	71 875	65 099
Feinbleche kaltgew. ^{*)}	31	183,7	148,6	131 655	101 625
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 7*	32	44,4	39,3	41 962	37 867
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	10,6	9,8	9 173	8 340
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	12,2	1,7	21 209	3 178
Weißbleche 7313 04, 05	35	1,0	1,0	818	817
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	2 695,2	2 441,8	1 271 202	1 099 738
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,7	0,3	1 221	3 79
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. ^{*)} + ^{*)}	38	4,5	1,8	8 497	3 345
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	11,3	5,1	15 516	3 837
Geschweißte Röhre ¹⁰⁾	40	5,6	5,4	3 809	3 489
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,7	0,7	2 043	1 868
Eisenbahnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	1,4	1,3	2 229	1 890
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 719,4	2 456,4	1 304 517	1 114 546
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾	44	12,5	11,7	8 772	7 583
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹¹⁾	45	2,0	0,5	6 476	714
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹²⁾	46	0,2	0,2	505	235
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	0,5	0,1	1 759	143
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,1	0,0	66	19
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹³⁾	49	15,8	13,2	11 747	7 242
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,1	0,1	280	134
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,1	0,0	342	116
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	88,7	88,6	45 166	44 733
Stahlguß 7350 63, 67	53	2,9	2,7	5 864	4 926
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,7	0,7	165	165
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,7	0,0	575	1
Rohrleitungen 7326 10	56	0,1	0,0	68	56
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁴⁾	57	25,5	14,1	39 835	18 798
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	150,1	131,8	121 120	84 865
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 301,7	2 987,1	1 814 984	1 302 754

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7313 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 65, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315, 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

Bundesrepublik Deutschland 1955

und sonst. Eisenerzeugnisse, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Ausfuhr		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17,18 ¹⁾	1	310	30	9 829	1 980
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	28	28	1 579	1 579
Manganerze 2601 40—43	3	7	5	1 688	970
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	903	900	6 002	5 845
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	12 609	9 914	886 018	678 740
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	577	504	43 949	37 322
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	1 664	1 197	66 082	41 881
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	11 266	7 209	883 659	569 841
Gußbruch 7303 11—91	9	1,6	1,6	262	256
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	493,2	484,0	81 865	79 838
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	25,8	16,9	7 527	4 923
Nutzeisen 7352	12	38,5	36,1	9 573	8 854
Roh Eisen 7301 07—90	13	306,8	201,2	79 879	53 036
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	20,8	1,0	14 179	624
Sonst. Ferrolege. 7302 19—28, 39—99	15	7,9	1,1	12 390	3 409
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug*)	16	331,6	157,7	115 778	57 798
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	13,5	8,1	6 688	3 925
Schienen aller Art 7316 11—18	18	167,7	66,4	70 476	25 491
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	18,5	4,8	7 835	2 087
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	25,4	7,1	14 921	3 621
Träger u. Formstahl*)	21	237,2	65,3	102 703	74 204
Breitflanschträger 7311, 12, 13	22	34,3	9,4	14 402	3 928
Spundwandstahl 7311 95	23	53,6	12,3	24 667	6 097
Stabstahl 731020,30,71,81 + 731524,31,34	24	320,5	58,8	156 364	30 848
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	140,3	31,5	62 951	15 510
Bandstahl*)	26	60,9	8,8	35 341	6 616
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	15,7	6,2	7 814	2 884
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	321,7	129,7	152 821	62 813
Mittelbleche*)	29	24,8	6,1	18 909	6 428
Feinbleche*)	30	74,9	22,8	56 103	15 936
Feinbleche kaltgew.*)	31	35,3	9,3	32 494	9 707
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 731275-78 + 731373, 74	32	26,1	6,9	27 272	7 177
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	23,1	1,2	22 357	2 219
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	27,6	12,1	24 952	10 213
Wellbleche 7313 04, 05	35	5,6	0,5	5 210	559
Erzeug. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 958,5	624,9	960 058	348 061
Schmiedehalb. aus 7307/15	37	2,7	1,4	1 943	1 206
Form- u. Stabstahlgeschmiedet. *) + *)	38	22,6	9,4	23 172	10 108
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	243,8	46,4	221 266	43 863
Geschweißte Rohre ¹⁴⁾	40	150,4	7,7	111 262	6 145
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,8	0,5	1 381	817
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	27,6	5,0	29 692	5 381
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	2 406,3	695,2	1 348 774	415 581
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾	44	30,9	14,4	25 562	11 035
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁴⁾	45	54,4	13,9	61 996	16 691
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁴⁾	46	3,0	0,4	3 601	578
Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾	47	51,6	9,2	81 135	16 815
Gesektschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,7	0,2	1 470	372
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁴⁾	49	89,2	20,3	91 096	23 273
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	64,5	4,1	67 613	5 475
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	43,9	1,6	38 443	2 678
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	84,5	16,3	66 981	16 352
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,4	0,7	2 816	1 450
Weichen usw. 7316 61—99	54	10,4	1,3	14 721	1 340
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	2,1	0,8	3 778	1 164
Rohrleitungen 7326 10	56	14,0	0,1	12 384	50
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁴⁾	57	255,7	71,0	452 115	116 701
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	706,3	154,2	903 661	213 974
Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58)	59	4 007,2	1 600,3	2 458 110	780 495

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffanker und Draggens 7338 10, 90), Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw., (7346/7), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen und Stahl (7304/5 und 7350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Einfuhr		I. Halbjahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union	Insgesamt	aus Ländern d. Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	7 873	573	471 186	15 182
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	1 173	623	53 056	27 180
Manganerze 2601 40—43	3	201	0	36 671	137
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	498	273	10 009	4 901
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	8 603	2 527	616 428	167 078
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	143	143	12 191	12 189
Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50	7	460	46	15 272	1 622
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19,50	8	427	247	38 657	27 165
Gußbruch 7303 11—91	9	26,2	24,3	5 654	5 269
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	338,4	58,5	100 482	13 973
Entfall a. d. Walzerzeugung 7351	11	—	—	—	—
Nutzeisen 7352	12	—	—	—	—
Roheisen 7301 07—90	13	72,8	25,3	19 345	6 522
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	10,3	9,0	7 371	6 610
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	26,5	1,4	26 513	1 066
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	123,2	53,4	46 236	20 957
Sturze für Bleche 7308; 7315 15, 16	17	115,6	77,4	56 969	38 280
Schienen aller Art 7316 11—18	18	2,8	2,7	1 024	964
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	0,0	0,0	2	2
Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41	20	0,0	0,0	6	3
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	135,6	130,8	53 578	51 072
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	33,3	33,3	12 782	12 774
Spundwandstahl 7311 95	23	—	—	—	—
Stabstahl 7310 20, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	313,5	302,0	141 184	131 657
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	126,2	114,6	58 706	49 172
Bandstahl ¹⁾	26	83,4	81,1	39 729	37 764
Breitflachstahl 7309 + 7315, 18, 19	27	13,0	11,5	5 809	5 047
Grobbleche 7313 08, 11, 12, 21	28	96,3	60,8	47 953	29 200
Mittelbleche ¹⁾	29	36,3	30,9	21 864	16 251
Feinbleche ¹⁾	30	37,6	34,1	24 095	19 529
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	31	98,5	77,1	72 059	53 200
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75-78 + 7313 73, 74	32	23,8	21,9	23 173	21 618
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	7,7	6,5	6 449	5 229
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	9,6	2,4	18 828	5 371
Weißbleche 7313 04, 05	35	0,4	0,4	320	320
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 256,9	1 040,8	630 766	498 410
Schmiedehalbz. aus 7307/15	37	0,3	0,1	492	151
Form- u. Stabstahlgeschmiedet ¹⁾ + ¹⁾	38	1,9	0,9	4 524	1 950
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	8,1	2,7	12 372	1 902
Geschweißte Röhre ¹⁾	40	5,2	5,1	3 823	3 541
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,6	0,3	1 206	898
Eisenbahnnachsen, -räder 8610 12, 62—69	42	0,4	0,2	658	157
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 273,3	1 050,2	653 841	507 009
Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	6,8	6,1	4 802	4 012
Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁾	45	1,7	0,2	5 099	362
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	0,2	0,0	290	12
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	0,3	0,1	1 243	71
Gesensschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,2	0,2	290	265
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	5,8	4,6	5 441	2 727
Seile, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	0,1	0,0	136	47
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	0,0	0,0	150	9
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	31,4	31,3	18 403	18 392
Stahlguß 7350 63, 67	53	1,8	1,4	3 607	2 530
Weichen usw. 7316 61—99	54	0,0	0,0	19	19
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,0	0,0	197	7
Rohrleitungen 7326 10	56	0,2	0,1	134	110
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	14,6	6,8	23 061	9 859
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	63,1	50,9	62 872	38 422
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9-15, 43, 58)	59	1 810,7	1 219,6	876 078	578 871

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7308, 7307 21, 29, 31, 39, 61, 69, 71, 79 + 7315 05—08. ³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 45. ⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—29 + 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7311 61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 39, 71—74, 81, 82, 86—93 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 7313 71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304; Eisen

Bundesrepublik Deutschland 1956

und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli				August				September			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
1 748	98	103 508	2 670	1 700	102	105 021	2 757	1 797		111 101	
274	101	13 182	4 645	245	80	11 628	3 762	200		9 664	
27	0	5 432	20	37	0	6 816	17	49		9 744	
112	70	2 366	1 199	104	52	2 620	782	101		2 190	
1 666	386	125 608	26 146	1 790	351	136 335	23 571	1 801		137 719	
30	30	2 639	2 639	33	33	2 931	2 931	24		2 128	
99	5	3 256	119	111	4	3 673	86	103		3 346	
53	29	4 065	2 598	76	35	6 755	3 059	68		5 935	
1,6	1,4	320	278	1,7	1,0	335	229	0,4		69	
66,7	10,9	20 833	3 370	50,0	6,8	14 532	2 062	28,0		8 123	
—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	
18,4	2,5	4 992	635	7,0	5,0	1 995	1 388	8,3		2 216	
1,5	1,5	1 135	1 135	1,0	1,0	768	768	1,1		824	
4,5	0,1	4 263	351	4,0	0,9	3 933	749	6,8		6 000	
11,2	6,8	4 744	2 578	44,5	9,3	16 361	3 436	17,1		7 018	
19,3	15,1	9 614	7 577	25,8	17,8	12 820	8 899	18,4		9 079	
1,1	1,1	355	355	0,5	0,5	236	236	0,7		236	
0,0	0,0	9	9	0,0	0,0	2	2	0,0		1	
22,8	21,0	9 165	8 168	20,3	20,0	8 008	7 804	22,0		8 592	
7,3	7,2	2 796	2 792	7,0	7,0	2 699	2 699	6,0		2 347	
49,0	46,0	22 339	20 175	45,8	43,4	21 089	19 166	44,8		20 741	
21,4	18,9	10 077	8 210	13,3	12,0	5 981	5 099	14,1		6 349	
13,3	13,0	6 307	6 020	10,8	10,4	5 160	4 918	10,5		5 102	
1,8	1,8	787	781	1,8	1,7	771	749	1,9		888	
16,4	9,8	8 416	4 691	11,2	7,7	5 259	3 569	12,1		6 067	
2,9	2,5	1 870	1 291	4,2	3,4	2 622	1 777	3,6		2 399	
4,3	3,1	3 049	1 804	3,6	3,1	2 395	1 850	4,4		2 960	
14,0	11,5	10 382	7 705	11,5	9,5	8 292	6 191	10,0		7 261	
6,3	5,8	6 157	5 707	4,5	4,4	4 392	4 311	4,4		4 413	
1,9	1,6	1 665	1 374	1,2	1,2	976	972	1,8		1 491	
1,4	0,6	3 051	1 532	1,4	0,7	3 029	1 884	1,2		2 731	
0,0	0,0	21	21	0,0	0,0	40	40	0,1		53	
194,6	165,8	100 804	80 790	207,2	152,1	100 132	73 602	172,9		87 978	
0,0	0,0	37	18	0,0	0,0	67	12	0,1		196	
0,3	0,2	673	296	0,2	0,1	458	261	0,2		587	
0,9	0,4	1 373	258	0,9	0,4	1 372	329	1,2		2 522	
1,2	1,2	719	695	1,0	1,0	735	702	1,1		870	
0,0	0,0	69	46	0,0	0,0	48	42	0,0		113	
0,4	0,3	440	244	0,1	0,1	171	26	0,3		151	
197,4	167,8	104 115	82 347	209,6	153,8	102 983	74 974	175,9		92 417	
0,8	0,8	551	505	1,2	1,1	957	875	0,9		692	
0,1	0,0	445	28	0,2	0,0	479	64	0,2		634	
0,0	0,0	58	2	0,0	—	5	—	0,0		5	
0,0	0,0	135	2	0,0	0,0	182	3	0,0		203	
0,0	0,0	41	39	0,0	0,0	8	8	0,1		61	
0,9	0,8	801	429	0,4	0,3	544	192	0,4		586	
0,0	0,0	31	13	0,0	0,0	12	8	0,0		38	
0,0	—	25	—	0,0	—	50	—	0,0		39	
6,1	6,1	3 598	3 570	6,5	6,5	4 349	4 289	5,7		3 738	
0,3	0,2	628	330	0,2	0,1	407	189	0,2		379	
0,1	0,1	64	64	0,1	0,1	75	75	—		—	
0,0	—	13	—	0,0	—	100	—	0,0		2	
3,1	1,2	4 564	1 810	2,4	1,5	3 594	1 828	2,4		4 272	
11,5	9,1	10 954	6 792	11,1	9,6	10 762	7 531	9,9		10 649	
301,6	193,3	146 612	94 908	284,4	178,1	135 308	87 701	230,2		120 298	

Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 36; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 43/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisenwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—61, 65, 78, 79, 97, 99.
 Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel der

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

Ausfuhr		I. Halbjahr 1956			
		1000 t		1000 DM	
		Insgesamt	nach Ländern d.Mont.-Union	Insgesamt	nach Ländern d.Mont.-Union
Eisenerze 2601 17, 18 ¹⁾	1	157	19	5 560	1 287
Kiesabbrände 2601 10, 11	2	10	10	561	534
Manganerze 2601 40—43	3	0	0	185	61
Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602	4	572	571	4 356	4 245
Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10	5	5 732	4 645	425 344	330 782
Steinkohlenbriketts 2701 50	6	288	258	22 464	19 500
Braunkohlen u. -Briketts 2702 10, 50	7	774	556	32 198	20 180
Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50	8	5 365	3 597	434 380	288 932
Gußbruch 7303 11—91	9	3,2	3,2	586	586
Stahlschrott 7303 01, 95, 99	10	318,9	317,4	53 666	53 318
Entfall a. d. Walzherzeugung 7351	11	26,0	11,8	8 341	9 937
Nutzseisen 7352	12	41,2	35,3	11 082	9 357
Roheisen 7301 07—90	13	163,7	99,9	46 770	28 953
Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31	14	22,6	0,7	16 014	265
Sonst. Ferroleg. 7302 19—28, 39—99	15	3,8	1,5	8 547	4 031
Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾	16	118,6	37,5	51 279	15 270
Sturze für Bleche 7308 + 7315 15, 16	17	29,0	26,4	14 397	12 857
Schienen aller Art 7316 11—18	18	90,9	52,7	38 440	19 831
Eisenbahnschwellen 7316 21, 25	19	12,3	2,2	5 510	990
Laschen, Unterlagspl. 7316 31, 41	20	7,2	4,6	4 111	2 466
Träger u. Formstahl ¹⁾	21	158,6	33,6	79 516	15 708
Breitflanschträger 7311 12, 13	22	22,5	7,3	10 654	3 116
Spundwandstahl 7311 95	23	25,7	6,3	12 238	3 032
Stabstahl 7310 30, 30, 71, 81 + 7315 24, 31, 34	24	189,6	38,8	108 858	22 924
Walzdraht 7310 11, 19 + 7315 21, 22	25	80,0	21,1	39 043	10 708
Bandstahl ¹⁾	26	52,3	9,0	29 859	5 176
Breitflachstahl 7309 + 7315 18, 19	27	18,4	7,3	9 686	3 372
Grobbleche 7318 08, 11, 12, 21	28	217,5	64,1	117 215	32 774
Mittelleche ¹⁾	29	20,7	5,9	16 491	5 410
Feinbleche ¹⁾	30	54,7	10,7	40 402	8 606
Feinbleche kaltgew. ¹⁾	31	49,3	7,0	41 988	6 914
Weiterverarbeitete Erzeugnisse:					
Weißbl. u. -band 7312 75—78 + 7313 73, 74	32	14,9	3,3	15 662	3 598
Überzog. Bl. 7313 75—79, 94	33	13,3	0,5	12 037	697
Elektro-Bl. 7313 02, 03 + 7315 70, 71	34	19,9	8,1	19 469	7 330
Weißbleche 7313 04, 05	35	5,6	0,3	4 782	334
Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16—35)	36	1 201,1	346,9	671 637	181 113
Schmiedehalbzeug, aus 7307/15	37	0,7	0,4	722	443
Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹⁾ + ¹⁾	38	12,9	5,4	5 212	5 803
Stahlröhren, nahtl.; aus 7324/25/27/32	39	167,9	27,2	155 372	25 420
Geschweißte Röhre ¹⁾	40	77,2	5,6	61 873	4 602
Freiformschmiedest. 7350 71—75, 81—85	41	0,3	0,3	616	527
Eisenbahnschienen, -räder 8610 12, 62—69	42	15,8	4,3	15 318	3 987
Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36—42)	43	1 475,9	390,0	920 750	221 895
Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁾	44	18,1	8,3	16 239	6 794
Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl ¹⁾	45	32,5	7,7	39 612	9 709
Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹⁾	46	1,9	0,7	2 450	933
Sonstige Stahlrohre ¹⁾	47	31,7	4,7	51 920	9 546
Gesenkschmiedestücke 7350 77, 91	48	0,4	0,2	926	297
Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁾	49	58,2	11,7	58 123	13 649
Selle, Drahtgewebe usw. 7333/34/35	50	44,4	4,3	44 756	2 839
Drahtstifte, Nägel usw. 7340	51	18,6	2,8	17 614	1 630
Gußrohre u. Formst. 7323 + 7327 11—30	52	60,4	8,0	42 659	8 785
Stahlguß 7350, 63, 67	53	0,7	0,3	1 217	464
Weichen usw. 7316 61—99	54	3,7	0,9	4 580	922
Geschw. Druckbehälter 7332, 12, 16, 90	55	0,8	0,3	1 632	560
Rohrleitungen 7326 10	56	3,9	0,2	4 456	209
Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁾	57	133,7	39,2	234 534	66 301
Weiterverarbeitung zus. (44—57)	58	409,1	89,2	520 718	122 638
Eisen- u. Stahlerzeugn. insges. (9—15, 43, 58)	59	2 464,4	949,0	1 586 474	444 980

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 20% Mn. ²⁾ 7306, 7307, 21, 29, 31, 39, 61, 62, 71, 79 + 7315 05—C
³⁾ 7311 10, 11, 14—19, 71, 72. ⁴⁾ 7311 51, 52, 73, 74 + 7315 33, 43, 44. ⁵⁾ 7310 50, 75, 85 + 7315 23, 26, 27 + 7316 35, 4
⁶⁾ 7312 10, 31, 32, 83—85 + 7315 51—56, 61, 63, 65. ⁷⁾ 7313 09, 13, 14, 23, 33 + 7315 73, 76. ⁸⁾ 7313 15—19, 25—2
+ 7315 74, 77. ⁹⁾ 7313 35—39, 70 + 7315 79, 81—86. ¹⁰⁾ 7324 13, 14, 83, 84 + 7325 23, 24, 73, 74. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86 + 7313
61—64, 75—89 + 7315 25, 28, 29, 41, 42, 45—48. ¹²⁾ 7312 30, 71—74, 81, 82, 86—98 + 7315 59, 62, 64, 66—69. ¹³⁾ 731
71, 72, 91, 92, 99 + 7315 78, 87, 90. ¹⁴⁾ aus 7324/25/27. ¹⁵⁾ 7314 11—57 + 7315 91—99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 730:

Bundesrepublik Deutschland 1956

und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

Juli				August				September			
1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM		1000 t		1000 DM	
Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.	Insg.	M.-U.
29	5	1 027	321	30	4	1 054	254	28		1 001	
1	1	54	54	2	2	104	104	3		171	
0	0	14	3	0	0	38	2	0		39	
160	160	1 295	1 243	152	152	1 200	1 195	131		1 350	
1 143	911	86 239	64 533	1 151	909	87 855	65 474	1 076		81 328	
58	52	4 479	3 908	57	50	4 428	3 750	54		4 178	
145	104	5 973	3 844	141	102	5 808	3 737	138		5 640	
903	603	75 354	49 284	947	614	82 291	50 782	959		84 777	
0,9	0,9	173	173	0,7	0,7	126	125	2,1		439	
46,2	45,4	8 176	7 994	61,9	61,9	10 886	10 882	75,7		13 328	
2,7	1,6	938	558	2,6	2,0	902	676	4,7		1 689	
6,6	6,4	1 619	1 581	13,9	12,6	3 845	3 423	11,3		3 034	
24,0	9,6	7 209	2 959	19,6	9,9	5 978	3 157	26,2		8 225	
9,1	0,1	6 719	32	0,4	0,1	219	87	11,9		8 725	
0,6	0,4	1 539	918	0,9	0,2	2 056	565	0,7		1 343	
20,9	10,8	8 701	4 374	18,3	6,8	7 846	2 781	23,7		12 594	
4,3	4,3	1 988	1 988	1,5	1,5	682	682	6,0		3 049	
14,0	4,3	6 320	1 657	14,0	4,7	6 057	1 353	25,7		11 608	
1,3	0,3	571	137	2,6	0,9	1 338	404	2,1		946	
1,3	0,5	826	283	1,8	0,8	1 139	409	3,2		1 910	
25,6	4,8	13 405	2 244	30,6	5,5	16 221	2 554	38,5		20 847	
4,9	1,5	2 367	602	4,3	1,3	2 193	564	4,6		2 271	
6,7	2,1	3 176	1 030	6,7	0,6	3 226	254	5,2		2 475	
32,3	5,8	18 917	3 967	35,0	7,0	21 046	4 588	44,1		25 026	
11,8	1,9	5 953	1 036	15,1	5,2	7 493	2 609	18,5		9 342	
6,1	1,8	3 632	1 062	17,9	2,8	9 747	1 461	18,5		9 980	
2,6	0,9	1 427	470	2,8	0,4	1 627	223	5,4		3 136	
36,1	8,8	20 686	4 479	44,4	14,0	26 232	5 589	53,7		33 515	
3,4	1,2	3 004	1 216	3,1	1,4	2 786	1 276	6,2		4 132	
7,1	2,2	5 249	1 554	11,4	2,2	8 479	1 747	15,6		11 151	
16,3	1,9	12 728	1 663	9,7	1,5	8 252	1 296	22,4		18 340	
1,4	0,8	1 476	789	1,5	0,4	1 685	419	1,8		1 914	
2,4	0,1	2 168	100	2,4	0,2	2 425	252	2,9		2 705	
1,1	0,7	923	576	3,4	1,4	3 309	1 224	3,6		3 551	
0,9	0,0	815	13	0,7	0,0	561	6	0,8		686	
200,2	54,7	114 332	29 240	227,4	58,7	132 344	29 691	306,4		179 178	
0,2	0,1	126	69	0,2	0,2	309	256	0,3		186	
1,5	0,7	1 934	835	2,5	0,8	2 844	938	2,8		3 052	
14,7	2,0	15 583	2 371	26,6	3,3	26 276	3 878	39,9		39 278	
9,0	0,9	7 520	782	15,3	1,2	12 074	945	19,3		15 655	
0,2	0,2	233	214	0,1	0,1	192	108	0,2		186	
5,4	1,4	3 589	801	3,9	1,7	2 969	919	4,7		3 787	
231,2	60,1	143 317	34 312	276,0	65,9	177 008	36 735	373,6		241 322	
3,2	1,6	2 942	1 317	3,0	1,3	2 730	1 101	3,6		3 375	
5,6	1,3	7 027	1 709	5,6	1,2	6 863	1 638	5,8		7 442	
0,4	0,1	502	191	0,4	0,1	561	119	0,5		680	
5,5	0,9	8 749	1 645	5,4	0,9	9 387	1 688	6,0		11 013	
0,1	0,0	112	37	0,1	0,0	125	29	0,1		188	
9,9	2,3	10 585	2 425	9,1	1,9	9 608	2 357	12,6		11 825	
6,2	0,4	6 522	499	8,2	0,4	7 885	513	9,6		9 463	
3,7	0,1	3 309	248	3,2	0,1	2 933	240	4,3		3 578	
10,6	2,6	7 371	2 091	8,3	1,7	6 026	1 700	8,9		6 595	
0,1	0,1	257	174	0,0	0,0	99	47	0,2		295	
0,8	0,3	872	252	1,8	0,2	1 721	251	1,2		1 503	
0,2	0,0	370	64	0,2	0,1	463	96	0,1		335	
0,0	—	59	—	0,0	0,0	121	3	0,1		143	
22,5	7,2	40 154	11 846	25,9	8,0	42 567	12 028	26,0		45 104	
68,7	17,1	88 831	22 498	70,9	15,9	91 089	22 710	79,0		101 539	
390,0	141,4	258 521	71 025	446,9	169,1	292 109	78 310	585,1		379 644	

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7328; Behälter, Fässer, Dosen 7329/30/31; Streckblech 7336; Ketten 7337; Schiffsanker 7338; Hufbeschläge 7339; Bolzen, Nieten, Schrauben 7341/42; Nadeln aller Art 7343/44; Federn 7345; Herde, Öfen, Heizgeräte 7346; Heizkessel u. Heizkörper 7347; Haushaltsartikel 7348; Eisen- u. Stahlwolle 7349; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7350 11—81, 65, 78, 79, 97, 99; vollständige Anlagen, Sortimente 7353/54/55/80/81/89.

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 206 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 587

	Einheit	Monatsdurchschnitte				1956			
		1952	1953	1954	1955	April	Mai	Juni	August
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigterzeugung	"	—	—	—	—	—	—	—	—
Industrie ^{*)}									
Anzahl der Betriebe ^{*)} *)	Anzahl	2 623	2 670	2 753	2 913	3 039	3 036	3 036	3 031
Beschäftigte, Arbeiter ^{*)}	Anzahl	130 690	—	—	—	—	—	—	—
Angestellte ^{*)}	Anzahl	43 445	—	—	—	—	—	—	—
Beschäftigte insgesamt ^{*)}	Anzahl	174 135	184 544	214 133	249 061	258 416	259 839	261 773	263 584
darunter									
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw.	"	239	457	485	—	—	—	—	—
Schmelde-Preß- u. Ham- merw.	"	206	—	—	—	—	—	—	—
Eisen-, Stahl- u. Tempgieß.	"	2 810	2 587	2 885	3 551	—	—	—	—
Zieher- u. Kaltwalzw.	"	152	183	241	271	222	267	225	226
Stahlverformungsbetr.	"	1 438	1 647	1 941	2 894	3 039	3 002	3 010	3 024
Stahlb. einschl. Waggb.	"	7 857	9 604	11 666	14 789	15 014	15 273	15 203	15 107
Elektrotechn. Industrie	"	61 781	62 409	75 623	88 116	89 713	88 761	90 681	89 774
Maschinenbau	"	26 571	26 589	28 835	33 331	34 549	35 778	34 313	36 108
Fahrzeugbau	"	3 448	3 377	3 848	5 411	5 436	5 574	5 680	5 843
Feinmechanik u. Optik	"	4 934	5 884	5 984	6 153	6 324	6 388	6 408	6 601
Chem. Industrie	"	7 015	7 554	8 198	8 503	8 793	8 888	8 955	9 085
Umsatz ^{*)} Inland ^{*)}	1000 DM	214 313	254 706	310 219	381 459	419 147	410 704	416 236	401 434
" Ausland	"	25 145	28 732	30 081	39 901	47 951	46 044	44 294	49 951
Umsatz insgesamt	1000 DM	239 458	283 438	340 300	421 420	467 098	456 748	460 530	451 385
darunter									
Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. *)	"	—	2 077	5 424	—	—	—	—	—
Eisen-, Stahl- u. Tempg.	"	2 056	2 012	2 431	3 361	—	—	—	—
Zieherei, u. Kaltwalzw.	"	148	156	223	258	252	343	249	263
Stahlverformungsbetr.	"	1 158	1 272	1 611	2 730	2 878	2 932	3 164	3 008
Stahlb. (einschl. Waggb.)	"	7 923	12 213	14 494	19 719	19 375	22 730	24 692	20 267
Elektrotechn. Industrie	"	71 135	78 174	97 345	126 444	139 980	129 031	145 046	145 647
Maschinenbau	"	28 328	28 842	34 538	43 306	47 139	49 492	48 880	54 117
Fahrzeugbau	"	2 836	3 470	3 802	5 374	5 153	5 751	6 971	6 501
Feinmechanik u. Optik	"	4 659	5 884	6 600	7 283	7 613	8 197	8 160	7 732
Chemische Industrie	"	10 909	13 722	16 467	17 825	20 917	21 235	22 412	21 454
Geleistete Arbeitsstunden	1000	23 260	25 229	28 525	33 173	34 196	34 120	35 900	33 061
Brutto-Lohnsumme	1000 DM	34 120	38 485	45 119	55 510	61 154	66 658	66 307	65 081
" Gehaltssumme	"	16 656	18 857	21 625	26 312	30 277	32 389	30 737	30 883
Löhne u. Gehälter insges.	1000 DM	50 776	57 342	66 744	81 822	91 431	99 047	97 044	95 964
Brennstoffverbrauch									
Steinkohle u. -briketts	"	16 860	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen-Koks	"	6 468	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlen-Briketts	"	5 869	—	—	—	—	—	—	—
Brennstoffverbr. insges.	t-SKE ^{*)}	27 255	26 205	30 742	33 471	37 426	23 941	21 855	21 002
Stromverbrauch insges.	1000 kWh	21 769	25 227	30 490	37 305	40 661	39 470	40 820	39 196
Steueraufkommen insges. ^{*)}	Mill. DM	481,4	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung ^{*)} **)	1000	2187,1	2198,0	2192,3	2203,3	2 206	2 206	—	—
Arbeitslose ^{*)}	1000	267,9	223,0	176,9	139,8	119,5	114,5	107,8	99,7
Außenhandel ^{*)}									
Bezüge d. Ausld. insges.	1000 DM	17 017	20 692	21 127	—	—	—	—	—
darunter Eisen u. Stahl	"	20	30	10	—	—	—	—	—
Maschinen	"	7 119	5 932	5 786	—	—	—	—	—
Elektrot. Erz.	"	6 825	9 999	10 847	—	—	—	—	—
Lief. d. Ausld. insges.	1000 DM	10 742	12 646	16 931	—	—	—	—	—
darunter Landw. Prod.	"	5 563	5 250	8 465	—	—	—	—	—
Lebensmittel	"	3 406	5 032	5 080	—	—	—	—	—
Textilien	"	834	1 015	962	—	—	—	—	—

*) Erfasst sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar neuer Firmenkreis.

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerbl. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. kfm. Lehrl. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Einschl. Saargeb. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. *) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Geschäfts-, endend 31. 3. des angegebenen Jahres. **) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. **) 1950. Amtliche Zählung vom 13. 9. 50.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 832 000

Fläche: 107 862 qkm

Einwohner je qkm: 165

	Einheit	1936	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Eisenerzförderung	1000 t	406	274	401	487	772	1 359	1 470	1 664	
Steinkohlenförderung	1000 t	3 523	2 848	2 805	3 204	2 754	2 638	2 648	2 687	
Kokserzeugung	"	280	227	300	350	260	250	250		
Braunkohlenförderung	Mill. t	101,1	110,0	137,1	151,3	158,5	172,8	181,9	200,6	
Braunkohlenbrikett-Herst.	"	23,5	29,8	37,7	41,1	43,6	45,7	46,9	51,0	
Braunkohlen-Schwekokserz.	"	"	3,0	5,2	5,7	5,7	6,2	6,2	6,4	
Roheisenerzeugung	1000 t	202	182	337	342	660	1 078	1 318	1 517	
dar. Thomas-Roheisen	"	170	"	252	275	390	"	"	"	
Rohstahlerzeugung (Blöcke)	1000 t	1 199	305	999	1 552	1 886	2 163	2 331	2 508	
dar. Thomasstahl-Blöcke	"	"	"	195	218	331	282	"	"	
SM-Stahl-Blöcke	"	"	"	704	1 221	1 335	1 433	"	"	
Elektrostahl	"	"	"	64	97	142	196	"	"	
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	898	168	781	1 113	1 331	1 514	1 711	1 907	
dar. Schienen aller Art	"	"	"	34	48	116	128	"	"	
Formstahl	"	"	"	382	406	487	512	"	"	
Stabstahl	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Bandstahl	"	"	"	25	27	43	62	"	"	
Grobbleche	"	"	"	129	183	240	260	"	"	
Mittelbleche	"	"	"	58	75	51	67	"	"	
Feinbleche	"	"	"	72	105	93	120	"	"	
Nahtlose Röhren	"	"	"	13	18	26	35	"	"	
Halbzeug z. Absatz	1000 t	76	"	83	109	152	178	"	"	
Kaltgew. Erzeugn.	"	"	"	19	22	38	45	"	"	
Gußerzeugung (Guter Guß)	1000 t	"	"	373	449	528	570	"	"	
dav. Stahlguß	"	"	"	103	106	160	190	"	"	
Grauguß	"	"	"	263	334	355	361	"	"	
Temperguß	"	"	"	7	9	13	19	"	"	
Preß- u. Schmiedest.-Erz.	1000 t	"	"	115	119	181	251	"	"	
Stromerzeugung (öff. Werke)	Mrd. kWh	14,0	14,6	19,5	21,5	23,2	24,2	26,0	28,7	
Gaserzeugung	Mrd. cbm	0,94	0,80	1,50	1,71	1,77	1,94	2,22	2,46	
Erdölgewinnung	1000 t	"	"	1 119	1 367	1 755	2 189	2 666	3 147	
Index der ind. Bruttprod. ²⁾	1950=100	90,4	64,6	100	122,6	142,3	159,6	176,0	189,6	
Grundstoffindustrie	"	74,5	71,3	100	116,6	133,0	149,3	162,7	177,1	
Bergbau	"	68,5	79,2	100	110,2	114,8	125,4	135,4	147,2	
Metallurg. Erzeugn.	"	161,8	51,6	100	135,2	170,9	200,2	230,5	243,1	
Metallverarb. Industrie	"	82,9	61,5	100	125,2	152,6	177,9	199,2	216,0	
Maschinenbau	"	91,7	50,7	100	124,1	151,7	176,0	194,6	212,4	
Beschäftigte (Arb. u. Angest.)	1000	"	"	"	"	7 853	7 955	8 246	8 232	
Sämtliche Wirtschaftsbereiche ³⁾	"	"	"	2 256	2 443	2 557	2 634	2 679	2 683	
Industrie (ohne Bau) ⁴⁾	"	"	"	619	665	694	699	739	748	
Grundstoffind. ⁴⁾	"	"	"	751	825	890	938	948	938	
Metallverarb. Ind. ⁴⁾	"	"	"	168	180	185	193	209	211	
Bergbau ⁴⁾	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Registr. Arbeitsuchende ⁵⁾	1000	"	395	262	159	83	80	42	43	
dar. Frauen	"	"	254	183	123	65	64	33	35	
Index der Lebenshaltung ⁶⁾	1950=100	"	"	100	78,5	71,6	68,5	63,5	62,2	
Bevölkerung insg. JE	1000	15 097	"	17 200	17 300	18 100	17 943	16 843	16 692	
dav. Ostberlin	"	1 588	"	1 189	"	1 187	1 169	1 159	1 140	
Geldumlauf J Ø	Mill. DM	"	"	"	4 169	4 169	4 113	4 437	4 712	
Spareinlagen JE	"	"	"	"	1 520,7	2 084,4	2 533,9	3 700,9	4 927,1	

Außenhandel und innerdeutscher Handel in Mill. DM

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Ernährungswirtschaft	369	"	"	"	"	941	71	"	"	"	"	56
Gewerbl. Wirtschaft	805	"	"	"	"	1 665	944	"	"	"	"	2 785
dar. Rohstoffe	253	"	"	"	"	713	67	"	"	"	"	258
Halbwaren	262	"	"	"	"	352	343	"	"	"	"	218
Fertigwaren	290	"	"	"	"	600	534	"	"	"	"	2 309
Alle Warengruppen	1 174	2 023	2 573	3 272	2 435	2 606	1 015	2 373	2 460	3 222	2 845	2 841
dav. innerdeutscher Handel	152	145	153	209	231	291	198	117	110	232	233	303

*) Nach Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürften jedoch die Lage annähernd richtig wiedergeben.

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Ohne Bau. ³⁾ Stand am Jahresende. ⁴⁾ Jahresdurchschnitte. ⁵⁾ Mittlere Einkommensgruppe. Quelle: Stat. Jahrb. der DDR.

Saarland

Bevölkerung: 992 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 388

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	14 388	16 279	16 235	16 418	16 818	17 329	1 466	1 405	1 410	1 369
arbeitstäbliche Förderung	"		54,0	54,3	55,3	57,1	57,7	56,0	53,8
Zahl der Arbeitstage ¹⁾	Anzahl		23,23	24,69	24,53	25,17	25,17	26,00	26,00
Beschäftigte M.-o bzw. ME	Anzahl		59 259	59 661	59 114	58 295	57 578	56 796	56 654
davon unter Tage	"		37 594	37 377	38 065	37 683	37 190	36 633	35 993
über Tage	"		11 132	10 831	20 026	19 599	19 427	19 205	18 705
Nebenbetriebe	"		10 549	11 451	1 023	1 013	961	958	956
Verfahrenre Schichten ¹⁾	in 1000		1 069	1 054	1 291	1 269	1 265	1 291	1 247
darunter unter Tage	"		811	801	809	797	792	806	785
Förderung je Schicht ¹⁾	kg		1 258	1 272	1 073	1 119	1 157	1 149	1 140
darunter unter Tage	"		1 658	1 673	1 676	1 744	1 810	1 804	1 775
Kohlen-Einfuhr	1000 t	553	1 050	1 002	934	895	1 021	81	85
" -Ausfuhr	"		8 424	14 569	14 970	9 048	9 773	742	690
Kokserzeugung	1000 t	3 127	3 768	3 888	3 590	3 666	3 939	344	358	357	353
davon Hüttenkoks	"	2 746	2 990	3 175	2 857	2 918	3 186	269	279
Grubenkoks ²⁾	"	381	776	713	732	747	753	74	76
Koks-Einfuhr	1000 t			44	34	36	155	22	16
" -Ausfuhr	"	321	1 091	947	778	801	675	67	69
Haldenbestände Koks ¹⁾	1000 t			14	31	35	18	17	21
Brennstoffverbrauch											
Koks insgesamt	1000 t		2 610	2 835	2 609	2 669	3 152
Kohle (ohne Kokskohle)	"		322	329	307	308	319
Kokskohle (Hüttenkok.)	"		3 886	4 109	3 708	3 791	4 139
Rohseiserzeugung insges.	1000 t	2 410	2 370	2 550	2 382	2 497	2 878	253	251	257	251
Stahlseisen, Thomas	"	2 195	2 190	2 348	2 179	2 281	2 630	235	234	236	231
" hämatith.	"	—	16	56	34	38					
" halbph.	"	53	15	17	58	52					
Gießereiroheisen	"						249	18	20	21	20
phosphorh.	"	163	118	112	91	115					
hämatith.	"	—	31	17	20	11					
Stand der Hochöfen ¹⁾	Anzahl	30	30	30	30	30	30
davon in Betrieb	"	26	23	24	20	24	26	27	26	26	...
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze, französische	1000 t	...	5 994	6 570	5 741	5 898	7 443
" sonstige	"		45	83	318	255	149
Eisenerze, insgesamt ¹⁾	1000 t	4 153	6 039	6 649	6 043	6 145	7 583
je t Roheisen	t	1,723	2,548	2,607	2,541	2,461	2,634
Schrott	1000 t		135	95	124	213	178
je t Roheisen	t		0,057	0,037	0,052	0,085	0,062
Metallhaltige Abfälle	1000 t		265	305	362	333	446
Sinter und Briquets	"		2 641	3 002	2 804	2 889	3 136
Pyritasche usw.	"		2	6	—	—	—
Koks	1000 t		2333	2568	2 362	2 439	2 912
je t Roheisen	t		0,985	1,005	0,992	0,976	1,011
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 535	2 578	2 797	2 657	2 781	3 137	285	294	288	279
Stahlguß	"	22	25	26	27	24	27	3	2	2	2
Insgesamt	1000 t	2 557	2 603	2 823	2 684	2 805	3 166	288	296	290	281
davon Thomasstahl	1000 t	1 945	1 969	2 108	1 979	2 069	2 401	222	219	217	213
Siemens-Martin-Stahl	"	567	565	649	654	678	700	59	71	67	62
Elektrostahl	"	35	65	61	47	55	62	7	6	6	6
Beisernerstahl	"	10	4	4	4	3	2	0	0	0	0
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen ¹⁾	1000 t		2 293	2 472	2 336	2 432	2 783
je t Rohstahl	t		0,881	0,876	0,870	0,867	0,879
Schrott	1000 t		567	647	617	653	709
je t Rohstahl	t		0,218	0,230	0,231	0,233	0,224
Eisenerze	1000 t		4	4	6	8	8
Kalk	"		297	321	306	315	361
Flußspat	"		2	2	2	2	1

*) Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

Saarland (Fortsetzung)

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Jun	Jul	Aug.	Sept.
Stand der Stahlwerke											
Thomasbirnen, vorh. . .	Anzahl	.	20	20	20	20	20
„ in Betr. . .	„	.	16	17	17	18	17
SM-Öfen, vorh. . .	„	.	15	15	15	15	15
„ in Betrieb . . .	„	.	10	11	13	12	14
Elektro-Öfen, vorh. . .	„	.	5	5	5	5	5
„ in Betrieb . . .	„	.	3	3	3	4	3
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	1 925	1 796	1 943	1 806	1 884	2 198	197	203	201	198
davon Schienen	„	67	65	78	49	52	7	7	5	3	
Schwellen	„	122	9	3	9	12	3	3	3	2	3
Laschen, Platten usw. . .	„	1	1	1	1	0	—	—	—	—	—
Träger, 80 mm u. mehr . .	„	278	212	247	222	251	303	29	32	31	31
Stabstahl	„	464	567	492	517	623	51	53	51	51	51
Betonstahl	„	782	116	106	128	125	155	17	17	17	19
Walzdraht i. Ringen . . .	„	210	226	195	231	248	22	22	23	22	22
„ gerichtet . . .	„	197	25	22	25	26	31	3	3	2	3
Röhrenvormaterial ¹⁰⁾ . .	„	68	83	85	78	76	5	6	7	6	6
Bandeisen	„	129	124	104	132	150	14	13	12	12	12
Röhrenstreifen	„	189	43	32	27	7	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	„	75	33	38	35	35	43	4	4	4	4
Grobbl., 5 mm u. mehr . .	„	133	187	204	184	196	262	27	29	29	28
Mittelbl., 3—4,9 mm ⁹⁾ . .	„	37	100	98	59	44	49	4	4	4	4
Feinbl., unter 3 mm ⁹⁾ . .	„	113	81	75	111	107	107	6	5	7	6
Schwarzbleche	„	.	51	52	52	83	90	8	8	8	9
Halbzeug zum Absatz bestimmt	1000 t	.	.	178	201	260	352	34	29
darunter nach außerhalb . .	„	.	.	15	177	232	215	23	21
des Saarlandes											
Halbzeug zur Wiederverwertung											
im Saarland	1000 t	.	.	136	82	95	104	8	5
Weiterverarbeitung											
Weißbleche	1000 t	41	50	47	46	60	66	6,7	5,8	5	6
Geschweißte Röhren	t	141	33	30	27	35	59	5,6	4,8
Nahtlose Röhren	„	63	75	73	78	88	8,1	8,0
Gezogener Draht usw. . . .	„	49	82	78	106	111	8,8	9,7
Blankmaterial	„	.	59	23	30	44	4,5	4,7
Grauguß	„	159	166	153	197	225
Stahlguß	„	14	12	15	14	13
Schmiedestücke	„	22	28	25	30	35	3,4	3,0
Beschäft. in der Eisensch. Ind.⁴⁾											
Angestellte	Anzahl	.	4 074	4 308	4 421	4 501	4 589
Arbeiter	„	23 719	24 653	24 328	23 801	24 731	26 700	26 700
davon Hochofenwerke	„	1 951	1 889	1 796	1 738	1 687
Stahlwerke	„	1 820	1 925	1 950	1 931	2 011
Warmwalzwerke	„	6 404	6 362	5 863	5 562	5 705
Sonstige Betriebe	„	13 544	14 477	14 719	14 570	15 328
Stromerzeugung (insgesamt)	Mil. kWh	1 296	1 878	1 891	1 851	1 937	2 328	215	218
Gaserzeugung d. Kokereien	Mil. cbm	.	1 509	1 549	1 454	1 516	1 641	141	147
Wohnbevölkerung¹⁾	1000	842	952	962	973	983	992
Erwerbspersonen²⁾	1000	225	287	294
Arbeitslose	1000	.	4,3	3,9	4,6	7,1	7,0	5,4	5,4

1) Monatsdurchschnitte. 2) Ab Januar 1953 unter Berücksichtigung der Nebenbetriebe. 3) Ohne Schmelzkoks.
 4) Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. 5) Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. 6) 1938 von
 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. 7) 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. 8) Arbeiter und
 angestellte. 9) Stand Jahresmitte. 10) Röhrenrund- u. Vierkantstahl.

Quellen: Stat. Handbuch für das Saarland, UN-Statistiken
 Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française,
 British Iron and Steel Federation u. a.

Belgien

Bevölkerung: 8 868 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 29

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Junj	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt . . .	1000 t	181	82	138	103	85	106	15	11	13	12
Steinkohlenförderung insgesamt	1000 t	29 585	29 651	30 384	30 060	29 249	29 978	2 589	2 042	2 186	2 220
davon in Hainaut, Namur und Lüttich	„	23 049	20 387	20 672	20 577	19 991
Limburg	„	6 536	9 265	9 712	9 483	9 258
Kokserzeugung insgesamt . . .	1000 t	4 399	6 096	6 407	5 945	6 147	6 600	594	605	620	619
davon Hüttenkokereien	t	2 160	3 377	3 583	3 920	4 077	4 370	377	381
Zechen u. unabh. Kok.	„	2 239	2 720	2 824	2 025	2 070	2 230	217	224
Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾	Anzahl	50	50	50	51	53	52
davon in Betrieb	„	37	49	50	42	47	51	51	49	50	...
davon in Hainaut u. Brabant	„	19	26	27	22
Lüttich u. Luxembg.	„	18	23	23	20
Kapazität der HO (24 Std.) zus.	t
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 426	4 868	4 790	4 210	4 623	5 384	482	451	483	479
davon in Hainaut u. Brabant	„	1 292	2 778	2 774	2 404	2 719
Lüttich	„	832
Luxemburg	„	302	2 090	2 015	1 806	1 907
davon Thomas	1000 t	2 236	4 643	4 574	4 041	4 481	5207	476	438	470	466
Gieß.-Roheis., phosphorh.	„	92	126	122	70	66	81
Gieß.-Roheis., hämatith.	„	35	42	51	45	43	59	16	13	13	13
Zusatz-Roheisen	„	56	43	31	34	19	28
Spez.-Spiegel-Ferro-Mn	„	7	14	12	20	16	15	0	0	0	0
Verbrauch der Hochofen											
Eisenerz insgesamt	1000 t	6 240	8 887	9 287	8 946	9 487	10 931
davon aus Frankreich	„	4 787	5 136	4 414	4 956	5 657
Luxemburg	„	859	1 778	2 654	1 863	1 333
Schweden	„	325	1 610	1 572	1 749	2 243
Eisenerz je t Roheisen	t	2,572	1,830	1,939	2,125	2,051	2,029
Manganerz	1000 t	80	34	32	44	81	36
Schrott	1000 t	165	1 311	1 174	677	801	803
Schrott je t Roheisen	t	0,068	0,270	0,258	0,161	0,173	0,149
Sonst. Eisenträger	1000 t	422	1 219	1 171	995	923
Koks	1000 t	2 345	4 117	4 190	3 885	4 108	4 758
Koks je t Roheisen	t	0,967	0,849	0,875	0,912	0,888	0,883
Stand der Stahlwerke											
Thomas-Birnen	Anzahl	48	51	52	52	52	53
SM-Öfen	„	37	29	29	27	25	27
Elektro-Öfen	„	23	29	22	26
Große Bessemer-Birnen	„	2	3	1
Kleine Bessemer-Birnen	„	45	40	38
Puddel-Öfen	„	2
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	2 212	4 990	5 000	4 432	4 914	5 786	550	455	528	513
Stahlguß ²⁾	„	83	80	84	102	98	109	10	7	10	8
insgesamt	1000 t	2 296	5 070	5 084	4 513	5 012	5 894	560	462	538	521
davon in Hainaut u. Brabant ¹⁾	1000 t	1 215	2 887	2 919	2 514	2 795
Lüttich u. Luxembg. ²⁾	„	1 064	2 081	2 059	1 898	2 097
davon Thomas-Stahl	1000 t	1 906	4 268	4 212	3 801	4 312	4 981	463	394	446	435
Martin-Stahl	„	315	619	633	505	497	648	64	45	63	55
Elektro-Stahl	„	32	139	194	157	138	228	30	21	24	24
Bessemer-Stahl	„	26	27	28	33	27	37	3	2	5	6
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	2 161	4 806	4 717	4 149	4 572	5 324
Roheisen je t Rohstahl	t	0,948	0,948	0,929	0,915	0,912	0,904
Schrott	1000 t	412	916	971	887	1 044	1 272
Schrott je t Rohstahl	t	0,181	0,181	0,183	0,196	0,208	0,216
Erze	1000 t	3	4	5	14	10
Zuschläge (Agglom.)	„	6	7	8	7	8
Kohle	„	47	51	51	75	56
Koks	„	40	56	51	45	59
Flüssige Brennstoffe	Mill. hl	0,03	0,5	0,5	0,4	0,4
Hochofengas	Mill. cbm	292	673	715	600	637
Koksofengas	„	105
Strom	Mill. kWh	107	258	289	284	280

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Blöcke und guter Guß.

Belgien

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 805	3 944	3 807	3 378	3 630	4 358	419	316	388	398
davon Schienen u. Zubehör	"	113	91	88	99	56	93	9	7	8	5
Schwellen	"	120	23	38	20	12	3	3	4	3	2
Formstahl	"	120	234	239	194	191	244	26	24	25	31
Stabstahl ¹⁾	"	752	1 389	1 426	1 227	1 399	1 714	168	126	148	154
Walzdraht	"	127	486	444	413	436	489	39	36	36	41
Halbzeug für Röhren ²⁾	"	45	93	100	81	59	32	5	3	3	3
Bandstahl u. Streifen	"	122	313	238	200	251	269	25	12	21	22
Breitflachstahl	"	223	32	40	42	25	31	3	2	2	3
Grobbleche 4,76 mm u.m.	"	109	438	472	521	450	646	59	42	60	57
Mittelbleche 3 b. 4,75 mm	"	478	71	85	102	108	10	7	9	9	9
Feinbleche unter 3 mm	"	32	450	319	402	545	40	37	46	42	42
Elektrobleche	"	32	15	19	27	3	3	2	3	3	3
Weißbleche	"	177	31	36	58	91	10	7	10	9	9
Verzinkte Bleche	"	150	143	124	167	177	18	9	16	16	16
Verbleite Bleche	"	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radreifen, Achsen usw.	"	17	75	41	16	11	(14)	(2)	(1)	(2)	(2)
Nahtlose Röhren	1000 t	45	77	117	100	95	99	12	8	7	11
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	110	160	303	181	298	327	20	23	20	21
Verbrauch der Walzwerke											
Blöcke	1000 t	2 095	4 793	4 703	4 190	4 615
Halbzeug	"	600	1 399	1 212	917	1 135
Schrott	"	55	66	57	47	59
Kohle	"	251	281	223	170	181
Koks	"	22	42	32	28	52
Hochofengas	Mill. cbm	678	1 956	1 981	1 302	2 509
Koks-Ofengas	"	132
Strom	Mill. kWh	270	639	612	579	705
Erzeugung von Puddelleisen	1000 t	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Produktion von Schweißstahlerzeugnissen	1000 t	42,3	49,1	33,3	33,9	39,3
davon Stabstahl	"	41,9	49,1	27,6	27,0	32,0
Profilstahl	"	0,4	—	—	—	—
Bleche	"	—	—	5,7	6,9	7,3
Eisenguß-Erzeugung⁴⁾	1000 t	—	285	275	236	244
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon in Hochöfen	"	165	1 311	1 174	677	801	803
Stahlwerken	"	412	916	971	887	1 044	1 199
Walzwerken	"	55	66	57	47	62	69
Gießereien	"	—	—	—	—	—	—
sonstigen Betrieben	"	—	42	45	86
Beschäftigte Arbeiter	Anzahl	4 667	6 195	6 482	6 811	6 536
in Hochöfenwerken	"	8 829	10 882	11 544	12 029	11 175
in Stahlwerken	"	4 301	5 759
dav. i. m. HO verb. Stahlw.	"	425	5 123
dav. i. m. HO nicht verb. Stw.	"	4 108
dav. i. unabh. Stahlgießereien	"	10 528	26 563	25 237	23 980	24 193
in Walzwerken	"	11 849	14 552
dav. i. m. Stw. verb. Walzw.	"	7 679	12 011
dav. i. unabh. Walzw.	"	11	—
in Puddelwerken	"	—	—
Arbeiter zus. ⁵⁾	Anzahl	33 035	43 640	43 263	42 820	41 904	...	51 645	51 866	52 020	...
Angestellte	"	—	5 812	5 977	...	6 132	...	6 711	6 777	6 806	...
Arbeiter u. Angestellte zus.	Anzahl	—	49 452	49 240	...	48 036	...	58 356	58 643	58 826	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 278	9 498	9 468	9 806	10 571	11 196	912	833
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	2 780	2 864	2 733	2 845	2 076
Außenhandel (einschl. Luxemb.)	Mill. Fr.	23 064	127 512	123 024	120 696	126 277	141 804	13 639
Gesamteinfuhr	"	21 672	132 672	122 556	112 848	114 089	138 312	13 887
Gesamtausfuhr	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arbeitslose⁶⁾	1000	—	154	174	184	167	116	78	73	67	...
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	3,380	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ²⁾ 1938 = Stahlröhren.

³⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen. ⁴⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung.

⁵⁾ An Fremde (außer an Intl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Ab 1955 ohne Blöcke.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung insgesamt	1000 t	5 141	5 625	7 248	7 108	5 887	7 204	668	615	580	624
davon kalkh. ¹⁾	"	2 179	3 566
kieselh. ¹⁾	"	2 700	1 907
eisenh. Kalkstein ¹⁾	"	262	162
Stand der Hochofen²⁾	Anzahl	35	32	32	31	31	31	31	32	32	32
vorhanden											
in Betrieb											
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	1 551	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	283	283	267	277
davon Thomas-Roh Eisen	"	1 539	3 157	3 076	2 723	2 800	3 085	283	283	267	277
Gießerei-Roh Eisen	"	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
sonstige Sorten	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verbrauch der Hochofen	1000 t	2 038	4 246	4 510	4 458	4 459
Eisenerze, einheimische											
" importierte	"	3 449	4 192	4 309	4 202	4 717
" insgesamt	1000 t	5 487	8 438	8 819	8 660	9 176	9 567
" je t Roh Eisen	t	3,538	2,671	2,867	3,180	3,277	3,101
Manganerze	1000 t	40	82	72	58	51	33
" je t Roh Eisen	t	0,028	0,028	0,023	0,021	0,018	0,11
Schrott	1000 t	24	601	434	216	273	249
" je t Roh Eisen	t	0,015	0,190	0,141	0,079	0,098	0,081
Koks	1000 t	1 821	3 228	3 213	2 992	3 078	3 396
" je t Roh Eisen	t	1,174	1,016	1,045	1,099	1,099	1,101
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 654	2 822	3 220	303	289	279	283
Rohblöcke	"	—	—	—	5	6	5	1	1	1	1
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	1 437	3 077	3 002	2 659	2 828	3 225	304	290	280	284
davon Thomasstahl	1000 t	1 889	3 006	2 941	2 610	2 779	3 156	297	286	274	276
Siemens-Martin-Stahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	47	71	60	48	49	69	7	4	6	8
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	1 494	3 155	3 061	2 714	2 845	3 209
Roh Eisen											
" je t Rohstahl	t	1,040	1,022	1,020	1,021	1,006	0,996
Schrott	1000 t	92	241	247	223	283	343
" je t Rohstahl	t	0,064	0,078	0,082	0,086	0,100	0,106
Spiegeleisen u. Ferro-Mn	1000 t	16	29	29	27	25	31
Kalk u. Dolomit	1000 t	201	424	422	376	387
Walzstahlfertigzerzeugung insges	1000 t	1 028	2 244	2 173	1 915	2 182	2 397	231	217	209	212
davon Eisenbahnbaustoffe	"	96	112	129	138	70	81	11	9	9	10
Formstahl	"	328	455	402	431	418	420	45	45	42	44
Spundwandstahl	"	—	23	30	25	25	32	4	4	4	4
Stabstahl	"	427	1 028	1 022	812	879	953	92	85	84	81
Walzdraht	"	56	239	223	175	244	235	19	18	14	17
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	57	105	93	82	212	352	28	27	25	27
Unl.-Stahl u. Grobbleche	"	20	160	149	116	82	96	16	12	13	12
Bleche unter 3 mm	"	42	126	124	135	202	228	17	17	18	19
Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm	1000 t	—	86	108	119	186	215
Kaltgewalzte Bandstahl	"	—	5	—	—	—	—
Schmiedestücke	"	2	5	5	4	4	5
Halbzeug zum Verkauf ³⁾	"	159	271	313	198	154	186	10	13	12	17
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	126	863	704	480	573	619
davon in Hochofen	"	24	601	434	216	273	249
Stahlwerken	"	92	241	247	233	283	343
Gießereien	"	10	21	23	21	17	27
Arbeiter⁴⁾	Anzahl	4 031	2 721	3 111	2 891	2 387
im Eisenerzbergbau											
In Hochofenwerken	Anzahl	3 315	3 583	3 681	3 229	3 615
Stahlwerken											
Walzwerken	"	2 038	2 449	2 444	2 229
sonstigen Betrieben ⁵⁾	"	6 475	7 540	7 407	6 949
"	"	—	4 828	4 955	6 011
Eisenschaffende Industrie zus.	Anzahl	—	18 400	18 487	18 418	19 290	19 900	20 531	20 572	20 592	20 671
Stromerzeugung	Mill. kWh	462	810	832	880	990	1 104	98	96
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	—	17,8	18,5	19,1	20,2	21,0	1,8	2,0
Außenhandel	Anzahl	90	30	30
Gesamt-Einfuhr } In Belgien											
Gesamt-Ausfuhr } enthalten											
Arbeitslose	Anzahl	90	30	30
Währungskurse	1 fr = \$-Cts	4,224	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁵⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikettieranlagen. Stand am Jahresende. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁷⁾ Einschl. Coils.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Febr.	Marz	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	9 394	8 271	10 739	11 001	11 803	12 724	14 967	1 216	1 319	1 233	1 251
Manganerze	196	47	114	127	113	99	112	10	15	12	9
Steinkohlen	4 494	899	2 454	1 954	2 423	3 955	3 813	229	347	338	267
Koks	1 938	2 450	3 097	3 220	3 025	3 118	3 655	277	330	311	315
Schrott ²⁾	106	396	262	187	250	169	364	34	81	72	52
Ferrolegerungen	7	59	101	103	63	64	13	1	2	1	2
Roheisen	111	146	199	310	226	261	457	32	52	38	47
Rohluppen und Rohblöcke	0	2	0	15	109	72	89	0	0	0	0
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	16	10	4	1	1	1	3	3	4	3	4
Schienen	5	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0
Schwellen usw.	1	3	3	4	9	18	18	1	3	2	2
Walzdraht	10	9	11	10	20	26	27	2	4	3	3
Stab- und Formstahl	4	8	9	10	13	11	18	1	2	2	3
Sonderstahl ³⁾	1	1	1	1	1	13	14	1	1	1	1
Bandstahl, warmgewalzt	4	20	13	17	13	40	61	3	4	3	3
Vormaterial für Bleche (Coils)	17	20	17	18	23	22	23	1	1	2	1
Weißbleche	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Verzinkte und verbleite Bleche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige Bleche	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	60	75	63	69	190	204	252	13	23	21	21
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	171	221	262	379	416	465	709	45	75	59	68
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	9	19	18	15	16	20
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet	1	1	1	2	3	4	3
Gußröhren u. Verbindungsst.	1	0	7	4	2	6
Gezogener Draht											

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Febr.	März	April	Mai
Eisenerze ¹⁾	2 047	103	203	448	885	140	422	43	48	52	63
Manganerze	14	—	7	10	70	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	4 674	2 773	1 888	2 429	4 016	5 451	7 660	295	360	534	562
Koks	1 204	340	355	854	734	802	678	60	66	65	79
Schrott ²⁾	457	33	10	60	193	211	118	9	6	7	6
Ferrolegerungen	1	0	0	0	2	7	7	—	—	—	—
Roheisen	184	27	41	13	22	51	48	2	2	1	2
Rohluppen und Rohblöcke	13	3	28	6	362	395	491	24	29	29	26
Vorblöcke, Knüppel, Platinen	175	256	397	528	1	1	5	4	8	7	7
Schienen	86	124	113	148	158	82	79	2	6	6	2
Schwellen usw.	68	43	45	55	262	262	273	15	26	29	27
Walzdraht	100	245	262	271	232	262	273	15	26	29	27
Stab- und Formstahl	1 116	1 717	2 437	2 291	2 112	2 140	2 580	201	247	247	260
Sonderstahl ³⁾	2	1	11	18	8	4	17	3	2	3	3
Bandstahl, warmgewalzt	140	164	232	190	159	272	393	30	36	39	33
Vormaterial für Bleche (Coils)							75	5	9	6	6
Bleche aus Eisen und Stahl	284	571	960	922	896	894	1 095	82	108	83	110
Weißbleche	0	8	8	14	23	41	62	6	7	8	7
Verzinkte und verbleite Bleche	95	42	61	44	114	176	183	14	16	16	18
Sonstige Bleche	0	0	0	0	0
Radreifen und Radscheiben	5	1	2	1	1	2	3	0	0	0	0
Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	2 084	3 205	4 556	4 498	4 065	4 268	5 176	387	490	473	499
Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾	2 268	3 232	4 597	4 501	4 087	4 319	5 224	389	492	474	501
Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet	31	42	96	92	78	83	82
Gußröhren	6	3	3	2	1	3	3
Gezogener Draht	41	97	170	121	83	136	114

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kieseabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Ohne Ferrolegerungen.

⁴⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	33 176	35 137	40 716	42 443	43 817	50 265	4 777	4 185	4 017	...
Frankreich	"	17 255	18 564	21 475	22 656	23 715	26 942	2 558	2 201	1 993	...
Meurthe et-Moselle ²⁾	"	13 773	14 181	16 273	16 808	17 475	19 747	1 864	1 681	1 721	...
Moselle ³⁾	"	1 614	1 806	2 180	2 215	1 913	2 498	248	212	219	...
Normandie	"	534	586	783	764	709	1 078	110	91	84	...
Anjou-Bretagne u. sonst.	"	4 145	4 291	4 719	4 951	4 218	5 048	308
Franz. Nordafrika	"	3 061	2 823	3 091	3 388	2 924	3 508	169
Algerien	"	818	923	977	1 057	959	1 140	100
Tunesien	"	266	545	651	506	335	310	39
Franz. Marokko	"	46 504	52 973	55 385	52 558	54 405	55 335	4 666	4 329	4 382	4 134
Steinkohlenförderung	1000 t	7 636	8 078	9 216	8 651	9 220	10 725	996	1 017	1 004	993
Kokserzeugung	"	1 058	2 003	1 990	1 948	1 910	2 052	157	179
Braunkohlenförderung	"	1 058	2 003	1 990	1 948	1 910	2 052	157	179
Brennstoffverbrauch	1000 t	6 523	9 546	10 590	9 367	9 283
Koks insgesamt	"	2 116	2 136	2 110	1 783	1 672
Kohle (ohne Kokskohle)	"	3 410	3 968	4 298	4 039	4 350
Kokskohle (Hüttenkoks)	"	6 012	8 750	9 769	8 668	8 841	10 960	989	926	885	944
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	2 475	3 644	4 000	3 689	3 686	4 431	400	365	330	373
davon: Bezirk Ost 1	"	2 235	3 277	3 574	3 194	3 308	4 087	370	355	362	358
„ Ost 2	"	784	1 219	1 369	1 143	1 224	1 619	149	130	126	143
„ Nord	"	518	610	826	640	623	824	78	76	67	70
„ sonst.	"	4 803	7 072	7 955	7 254	7 490	9 335	845	790	753	812
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	208	266	321	169	139	248	28	23	21	21
Stahleisen, haematithalt.	"	661	719	668	562	528	557	52	43	48	46
Gießereihoheis., phosph.	"	226	200	264	197	213	263	15	20	19	23
Gießereihoheis., haematith.	"	70	149	182	156	132	126	12	12	12	9
Spiegeleisen	"	44	114	113	134	134	203	21	21	17	16
Ferromangan	"	1	230	266	194	205	205	20	17	15	17
Sonstige Sorten	"	199	175	161	152	151	148	149	149	149	149
Stand der Hoehöfen, vorhanden ⁴⁾	Anzahl	86	110	117	98	108	120	123	120	119	124
davon in Betrieb	"	86	110	117	98	108	120	123	120	119	124
Verbrauch der Hoehöfen	1000 t	16 502	23 135	26 219	23 872	24 533	30 871
Eisenerze, einheimische	"	132	190	205	124	81	120
Eisenerze aus Nordafrika	"	179	39	134	165	165	334
Eisenerze, Fremde	"	16 813	23 364	26 558	24 161	24 781	31 325
insgesamt ⁵⁾	1000 t	2 797	2 670	2 725	2 789	2 808	2 858
je t Roheisen	t	633	1 266	1 356	1 017	1 079	1 310
Schrott	1000 t	0,105	0,145	0,139	0,116	0,123	0,120
je t Roheisen	t	314	307	356	369	356	535
Manganerze	1000 t	345	848	849	828	890
Schlacken, Walzunder	"	298	788	1 147	1 173	1 602	1 744
Sinter, Briquets	"	152	37	27	22	12	14
Pyritasche usw.	"	510	513	644	549	507	610
Kalkstein	1000 t	6 285	9 050	10 088	8 890	8 754	11 192
Koks	1000 t	1,045	1,034	1,033	1,026	0,990	1,021
Koks je t Roheisen	t	6 067	9 602	10 633	9 758	10 392	12 347	1 155	1 014	958	1 115
Roheislerzeugung	1000 t	154	233	234	238	235	244	21	22	20	22
Rohblöcke	"	6 221	9 835	10 867	9 997	10 627	12 592	1 176	1 036	978	1 137
Stahlguß	"	2 144	3 331	3 643	3 440	3 474	3 958	370	312	288	349
insgesamt	1000 t	2 051	3 215	3 481	3 219	3 653	4 385	407	376	399	391
davon: Bezirk Ost 1	"	1 148	2 070	2 338	2 108	2 273	2 798	255	228	196	261
„ Ost 2	"	877	1 219	1 405	1 230	1 227	1 461	142	120	95	136
„ Nord	"	3 735	5 839	6 606	6 032	6 314	7 681	706	621	616	669
„ Sonstige	"	2 074	3 149	3 381	3 196	3 897	3 901	371	332	302	378
davon: Thomasstahl	1000 t	359	766	802	688	834	927	89	76	53	84
Siemens-Martin-Stahl	"	40	77	74	80	78	80	7	7	7	8
Elektrostahl	"	4	4	4	3	3	3	0	0	0	0
Bessemerstahl	"	101	100	97	97	101	101
Tiegelstahl	"	86	75	80	89	95	95
Stand der Stahlwerke ⁶⁾	Anzahl	155	127	129	127	124	122
Thomasbirnen, vorhanden	"	76	91	89	73	71	85
Thomasbirnen, in Betrieb	"	71	83	85	86	84	83
SM.-Öfen, vorhanden	"	50	68	66	66	59	66
SM.-Öfen, in Betrieb	"	24	38	37	40	39	42
EL.-Öfen (Lichtb.) vorh.	"	16	27	24	31	28	32
in Betrieb	"	30	24	24	24	23	23
EL.-Öfen (Ind.) vorh.	"	12	14	13	14	13	13
in Betrieb	"	101	100	97	97	101	101
Bessemerbirnen) vorhand.	"	86	75	80	89	95	95
u. Tiegelföfen	"	155	127	129	127	124	122

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. ⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Stahlisen	1000 t	4 731	7 094	7 963	7 247	7 682	9 266
Gießereirohisen	"	14	6	11	9	4	5
Spiegeleisen	"	65	116	131	131	113	111
Ferromangan	"	40	72	79	71	75	93
Sonst. Ferrolegierungen	"	36	45	49	46	55	63
Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl	1000 t	4 887 0,786	7 331 0,745	8 234 0,758	7 503 0,751	7 929 0,746	9 498 0,743
Schrott	1000 t	2 118	3 376	3 672	3 436	3 788	4 381
je t Rohstahl	t	0,340	0,343	0,338	0,397	0,355	0,347
Eisenerze	1000 t	27	49	58	56	60	70
Manganerze	"	2	0	0	0	0	0
Kalk	"	652	1 046	1 167	1 028	1 076	1 297
Flußpat	"	14	23	25	24	28	33
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	4 115	7 043	7 764	6 997	7 276	8 893	835	711	627	797
davon: Bezirk Ost 1	"	1 341	2 191	2 470	2 210	2 288	2 784	268	213	181	255
„ Ost 2	"	1 201	2 264	2 352	2 205	2 305	2 862	266	237	259	264
„ Nord	"	997	1 802	2 007	1 723	1 770	2 174	197	169	119	184
„ Sonstige	"	576	786	935	859	913	1 072	104	92	68	94
davon: Schienen	1000 t	303	318	368	404	266	278	44	35	35	39
Schwellen	"	84	98	81	117	53	107				
Laschen, Platten usw.	"	31	56	49	31	19	33	6	12	9	12
Träger, 80 mm u. mehr	"	346	460	551	478	450	600	64	47	51	47
Stahlspondwände	"	28	89	88	103	89	70 ¹⁾	8	12	9	12
Stabstahl	"	1 334	2 089	2 239	1 643	1 628	1 972	197	151	134	193
Betonstahl	"	148	369	401	490	592	850	62	65	60	65
Walzdraht i. Ringen	"	395	647	699	567	708	830	72	60	52	72
„ gerichtet	"	105	177	155	150	158	20	17	17	17	18
Röhrenvormaterial	"	160	371	400	356	366	444	45	41	29	36
Bandstahl	"	155	402	466	431	519	602	52	49	33	50
Röhrenstreifen	"	38	16	7	—	—	—	—	—	—	—
Breitflachstahl	"	33	47	55	40	38	45	5	4	4	5
Grobbl. 5 mm u. mehr ²⁾	"	278	495	569	611	494	594	70	48	58	70
Mittelbleche 3—4,9 mm	"	734	198	236	227	247	296	27	25	18	26
Feinbl. u. 3 mm, warmg.	"	860	859	714	791	895	67	60	48	48	79
„ 3 mm, kaltg.	"	231	304	366	582	776	82	79	62	66	66
Schwarzbl. warmg.	"	148	—	164	218	245	302	20	18	17	19
„ kaltg. ³⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radreif., Radsch. usw.	"	51	47	52	46	37	40	—	—	—	—
Weiß- u. Mattbleche	1000 t	131	133	145	196	244	318	29	29	25	31
Verzinkte Bleche	"	88	162	182	172	229	239	24	22	17	21
Verbleite Bleche	"	3	8	6	7	9	10	—	—	—	—
Karosseriebleche	"	63	292	336	330	420	699	—	—	—	—
Dynamobleche	"	53	54	40	51	51	—	—	—	—	—
Transformatorbleche	"	18	23	24	22	26	85	—	—	—	—
Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.⁴⁾	1000	155,4	166,1	168,9	161,9	150,4	153,0	—	—	—	—
davon: Arbeiter	"	138,4	135,4	138,2	129,8	118,9	120,8	124	124	—	—
davon: Bezirk Ost	1000	39,9	37,7	38,5	36,1	33,7	34,5	—	—	—	—
„ Ost 2	"	30,6	33,6	33,5	33,0	32,4	33,7	—	—	—	—
„ Nord	"	28,3	27,3	27,9	26,2	23,9	23,9	—	—	—	—
„ Sonstige	"	39,7	36,9	37,2	34,4	28,9	28,7	—	—	—	—
davon: Hochöfen	1000	9,1	8,5	8,8	8,0	7,3	8,0	—	—	—	—
Stahlwerke	"	13,6	16,9	17,9	16,3	14,6	14,7	—	—	—	—
Warmwalzwerke	"	46,7	42,4	42,9	39,0	35,6	—	—	—	—	—
Sonstige Betriebe	"	69,1	67,6	68,6	65,3	57,7	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	20 696	38 151	40 569	41 462	45 570	46 584	4 163	4 000	—	—
Gaserzeugung⁵⁾	Mill. cbm	4 473	5 659	6 042	5 883	2 592	2 496	187	167	—	—
Erdölgewinnung	1000 t	81	294	349	367	508	875	99	105	108	—
Außenhandel⁶⁾											
Gesamteinfuhr	Mrd. Fr.	48	1 560	1 514	1 380	1 477	1 641	175,4	—	—	—
Gesamtausfuhr	"	31	1 429	1 339	1 324	1 463	1 679	139,0	—	—	—
Wohnbevölkerung	1000	41 100	42 056	42 360	42 652	42 951	43 274	43,6	—	—	—
Arbeitslose	"	374	40	39	62	62	52	29	25	24	—
Währungskurse⁷⁾	1 Fr. US-Dts.	2,878	0,2858	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857	0,2857

¹⁾ Ab 1955 einschl. Radreifen, Radscheiben usw. ²⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm. ³⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltg. Bleche unter 2 mm. ⁴⁾ Jahres- o. bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁶⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁷⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	437	320	438	989	309	552	51	53	67	33	...
Manganerze	321	431	404	442	406	674	64	54	44	73	...
Steinkohlen	18 633	9976	10 429	7 114	8 008	...	916	971	1 112	1 339	...
Koks	2 362	3558	4 298	3 561	1 325	...	369	372	380	389	...
Schrott	13	6	9	15	88	363	58	55	68	75	...
Roheisen *)	33	17	19	50	110
Ferrolegerungen	1	0	—	0	2
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	33	17	19	50	112	151	10	12	8	10	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	1	73	46	82	5	247	22	25	17	20	...
Schienen	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	...
Schwellen und Befestigungsteile	0	0	0	0	0	0
Träger und Formstahl	13	4	5	4	11	24	3	4	4	4	...
Stabstahl	1	3	5	5	31	64	8	7	7	4	...
Walzdraht	1	3	5	7	28	33	3	4	2	3	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	0	11	1	7	75	106	10	11	14	11	...
Breitflachstahl	—	5	2	0	1	1	0	0	0	0	...
Bleche, nicht überzogen	12	20	17	55	87	183	23	23	19	18	...
Weißbleche	0	1	1	1	18	27	4	3	3	1	...
Bleche, verzinkt, verbleit u. a. .	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	...
Spundwandstahl	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	...
Radreifen, Radscheiben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	27	121	80	163	407	688	73	77	66	62	...
A + B insgesamt	61	138	99	213	513	839	83	89	74	72	...

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	15 51	9838	9 373	9 995	11 123	13 686	1 180	1 163	1 206	1 143	...
Steinkohlen	886	5924	5 580	7 129	7 470	12 474	590	609	603	572	...
Koks	212	259	154	241	297	409	19	21	19	19	...
Schrott *)	448	161	85	512	927	785	33	37	49	44	...
Roheisen *)	528	338	326	280	120	417
Ferrolegerungen	14	29	19	36	51	89
A Roheisen u. Ferroleg. zus. . .	542	368	345	316	172	506	27	31	36	23	...
Rohblöcke und Halbzeug . . .	183	303	179	350	460	519	26	32	32	33	...
Schienen	97	282	150	153	78	218	26	21	27	26	...
Schwellen u. Befestigungsteile	114	85	104	53	53
Träger und Formstahl	264	189	233	257	400	30	36	34	32
Stabstahl	515	1211	877	1 112	1 027	1 527	120	115	113	97	...
Walzdraht	62	122	99	203	106	208	17	18	19	14	...
Bandstahl u. Röhrenstreifen . .	29	112	78	119	153	184	11	11	12	9	...
Breitflachstahl	5	32	21	16	26	23	3	2	2	3	...
Bleche, nicht überzogen	142	538	333	519	673	843	64	68	65	60	...
Weißbleche	25	13	18	72	136	208	15	24	19	13	...
Bleche, verzinkt, verz. verbl.	27	86	86	91	130	143	18	13	12	11	...
Spundwandstahl	64	62	76	60	30
Radreifen	10	5	13	7	7	5	3	4	4	...
B Walzstahlfertigerzeugnisse zus.	1 085	3 151	2 181	3 061	3 255	4 313	335	343	339	302	...
A + B insgesamt	1 627	3 519	2 526	3 377	3 427	4 818	362	374	375	325	...

²⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. ³⁾ 1953 und 1954 einschl. alte Schienen.

⁴⁾ Einschl. Spiegeleisen.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration de Douanes).

Italien (Außenhandel in 1000 t)

	Einfuhr					1956 Jan.- Mai	Ausfuhr					1956 Jan.- Mai
	1953	1952	1953	1954	1955		1953	1952	1953	1954	1955	
Eisenerze	386	710	734	633	1 046	452	0	7	4	0	143	17
Manganerze u. Mn-haltige Erze	58	99	38	92	84	39	0	0	0	0	0	0
Schwefelkies-Abbrände		5	0	—	0	—		391	434	397	324	139
Thomasschlacke		24	62	...	84	...		0	0	...	—	...
Steinkohlen und Anthrazit . .	11 805	9 259	9 093	8 875	10 114	441	11	3,8	2,6	3,2	5,1	0
Koks		33	31	26	31	10		226	98	52	72	65
Schrott												
Stahlschrott		637	960	1 405	2 193	986	—	0	1	0	1	0
Gußbruch		48	66	85	69	29	—	—	—	—	—	—
insgesamt	615	685	1 026	1 490	2 269	1 015	—	0	1	0	1	0
Roheisen												
Spiegelroheisen + 5—25% Mn	0,0	4,1	2,2	1,1	2,5	1,5	—	2,7	—	—	—	—
Roheisenlegierungen	1,2	0,1	0,1	0,0	3,9	0,0	0,0	—	—	—	0,6	—
Sonstiges Roheisen	68,8	102,0	96,6	223,2	344,3	157,5	0,0	0,0	—	0,0	0,4	0,8
insgesamt	70	106	99	224,4	350,7	150,0	0,0	2,7	—	0,0	1,0	0,8
Walzstahlerzeugnisse												
Rohstahlblöcke	4,2	29,7	22,6	24,4	27,7	17,0	0,0	0,0	0,3	26,0	13,4	12,9
davon legiert	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,3	0,1
Vorblöcke und Knüppel	10,2	62,0	106,0	116,1	109,1	23,7	0,0	0,1	—	3,6	3,2	2,4
davon legiert		4,1	7,4	3,7	5,7	3,4		0,1	—	0,0	0,0	0,0
Brammen und Platten	10,2	37,2	17,8	27,7	20,1	3,9	0,0	8,0	41,9	9,8	6,1	0,3
davon legiert		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		—	—	—	0,2	0,0
Eisenbahnschienen	0,8	24,9	24,3	10,0	15,5	4,8	2,3	0,1	0,0	1,2	0,0	0,3
Schwellen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0
Brammen, Herzstücke usw. . . .	0,0	1,4	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Befestigungsmaterial		5,4	4,0	5,2	3,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Träger und Formstahl	11,0	18,5	34,4	42,8	30,6	12,2	1,1	3,7	9,2	5,9	3,9	10,9
davon legiert	7,7	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Stabstahl warmgew. od. geschn.	101,4	48,0	62,0	53,4	27,8	11,7	29,1	4,5	7,9	24,3	46,6	70,7
davon legiert		10,9	12,9	8,7	7,2	5,7		0,0	0,1	0,0	0,4	0,2
Walzdraht 5 bis 10 mm		17,2	41,7	27,6	20,4	6,6		2,0	0,5	0,3	14,3	0,9
Bandstahl warmgewalzt		8,5	17,2	20,4	11,9	10,2		0,5	0,1	0,6	1,3	0,8
davon legiert		0,9	0,1	0,2	0,2	0,3		0,0	0,0	—	0,0	0,0
Bandstahl kaltgewalzt	1,8	6,0	5,9	4,7	4,1	2,6	0,7	2,7	1,0	1,1	4,2	2,3
Breitflachstahl, roh		0,0	1,0	1,0	1,0	0,2		0,6	0,4	1,0	2,0	0,1
davon legiert		0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	—	0,2	—	0,0
Bleche warmgewalzt, roh	30,0	91,9	168,5	170,3	135,3	43,0	3,5	1,0	8,5	14,6	74,6	22,5
davon legiert	2,0	3,0	2,6	2,1	2,6	3,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	1,5
Bleche kaltgewalzt, roh	3,7	69,2	52,7	66,0	60,3	24,1	0,0	0,1	0,1	1,8	24,3	15,2
davon legiert		2,3	1,2	2,3	3,3	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Weißbleche	9,9	20,9	51,7	83,3	86,3	27,0	19,8	0,2	0,0	0,6	3,4	2,4
Elektrobleche, warmgewalzt . .		2,3	2,8	4,0	4,2	...		—	0,3	0,3	2,2	...
„ kaltgewalzt		0,7	0,5	0,3	0,4	...		0,0	0,0	—	0,3	...
Verzinkte Bleche	5,4	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	5,0	0,4	3,2	4,4	5,5	5,0
Verbletete Bleche		0,2	0,6	1,8	1,2	0,6		—	0,0	—	0,0	—
Bearbeitete Bleche		1,7	3,7	0,6	1,5	0,9		0,6	0,3	0,2	1,0	0,1
Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. }		1,8	0,9	1,3	0,4	0,1		0,0	0,1	0,0	0,6	0,4
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . .	3,2	18,3	7,5	7,7	2,9	2,2	13,3	105,6	82,8	99,0	112,7	78,6
insgesamt	182	475	631	669	565	192	75	130	157	195	320	226
Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus.	252	581	730	894	916	351	75	133	157	195	321	227
Ferrolegierungen		2,1	3,7	5,3	4,7	5,6		24,9	5,3	10,6	10,4	0,4
Gußröhren . Verb.-Stücke . . .	5,7	6,5	9,6	8,9	14,9	1,4	0,2	0,1	0,1	0,0	1,5	0,6

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Junj	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung¹⁾	1000 t	990	515	790	933	1 065	1 349	155	180	164	...
Förderung v. manganh. Erzen	"	16	24	41	38	27	34
Manganerzförderung	"	48	23	41	40	49	57
Steinkohlenförderung	1000 t	1 480	1 167	1 089	1 126	1 074	1 136	85	90	87	92
Kokserzeugung¹⁾	"	1 739	2 174	2 470	2 446	2 615	2 949	231	294	290	282
Braunkohlenförderung	"	873	879	853	753	638	416	33	36
Stand der Hoehöfen (Jahresende)											
Kokshochöfen	Anzahl	.	10	11	11	11	11
Gesamt-Tageskapazität	t	.	2 175	1 600	1 675
Elektro-Roheisenöfen	Anzahl	.	2
El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg.	"	.	96	108	115
Roheisenerzeugung insgesamt	1000 t	901	991	1 143	1 252	1 298	1 678	186	199	182	171
davon Stahlisen	"	685	776	943	1 040	1 071	1 405	150	163	147	...
Gießerei-roheisen	"
phosph. u. h'phosphorh.	"	178	45	47	23	52	58	2	1	0	...
Hämatit- u. h'hämatith.	"	.	132	112	154	115	160	24	25	25	...
Spiegeleisen	"	21	19	11	17	11	14	2,9	2,7	2,9	...
Ferro-Mangan	"	18	19	29	17	31	38	5,8	7,2	6,6	...
davon in Campagna	"	217	364	400	364	370
Val d'Aosta	"	121	142	148	159	151
Lombardel	"	52	161	155	169	126
Piemont	"	18	61	55	51	57
sonstigen Gebieten	"	454	225	344	478	553
dav. l. Kokshochofen erzeugt	"	781	669	821	939	1 042	1 371	138	148	147	...
Elektrohochof.	"	81	283	281	283	215	253	39	42	25	...
sonst. Verfahr.	"	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg.	000 t	26,8	59,2	63,0	52,1	43,5	54,0	11,6	10,4	8,2	...
davon Ferro-Mangan (affiné)	"	2,0	2,3	1,4	2,1	1,9	1,6	0,3	0,2	0,3	...
Ferro-Silizium	"	9,5	23,9	38,0	23,1	21,2	27,7	6,9	6,7	5,1	...
Ferro-Chrom.	"	2,9	3,3	2,5	2,8	1,8	3,2	0,8	0,6	0,3	...
Silizium-Mangan	"	2,9	8,8	11,2	8,0	9,7	11,7	1,8	1,8	1,4	...
Calzium-Silizium	"	1,4	2,9	2,3	2,8	2,0	2,7	0,3	0,3	0,4	...
sonst. Ferrolegerungen	"	8,1	13,0	7,7	8,5	7,9	7,2	1,3	0,8	0,6	...
Verbrauch d. Hoehöfen											
Eisenerze insgesamt ¹⁾	1000 t	863	1 025	1 026	1 223	1 110	1 425
„ je t Roheisen	t	1,001	1,076	0,931	1,005	0,884	0,849
Mangan- u. manganhaltige Erze	1000 t	123	123	146	111	101	111
Sinter und Pyrite	"	644	770	1006	1098	1 066	1 350
Schrott ¹⁾	"	84	34	38	44	61	61
Koks	1000 t	747	736	846	936	1 011	1 272
„ je t Roheisen ¹⁾	t	0,955	1,100	1,030	0,997	0,970	0,928
Stand der Stahlwerke (Jhrend.)											
Thomas-Birnen	Anzahl	—	...	4	4	4	4
SM-Öfen	"	.	81	79	73	75	72
Elektro-Öfen	"	.	319	234	217
Bessemer-Birnen	"	.	5	1	1
Rohtahlerzeugung											
Roßblöcke	1000 t	2 240	2 963	3 424	3 393	4 094	5 263	482	508	439	504
Stahlguß	"	83	100	112	107	113	132	11	12	7	11
insgesamt	1000 t	2 323	3 063	3 535	3 500	4 207	5 395	493	520	446	515
davon in Lombardel	1000 t	785	1 178	1 284	1 279	1 363
Piemont	"	360	555	669	708	807
Ligurien	"	400	246	262	320	615
Toskana	"	280	273	297	250	343
Campagna	"	186	267	440	404	451
Umbrien	"	145	132	129	114	140
Val d'Aosta	"	107	158	155	155	162
sonst. Gebieten	"	60	254	300	271	326
davon Thomas-Stahl	1000 t	—	35	195	258	317	354	32	30	23	27
Siemens-Martin-Stahl	"	1 684	1 707	1 804	1 733	2 208	3 052	268	290	257	297
Elektro-Stahl (Lichtb.)	"	628	1 293	1 504	1 476	1 653	1 958	190	197	163	192
„ (Indukt.)	"	.	27	31	33	28	29	3	3	2	.
Bessemer-Stahl	"	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0
davon Spezial- u. Leg.-Stahl	1000 t	233	883	1 280	1 761	1 847	1 163	98	102	86	...

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ ohne Ho-Ferrolegerungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El. Ofen-Ferromangan. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica, UN-Statistik Genf u. a.

Italien

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen	1000 t	818	705	973	974	1 164	1 554
„ je t Rohstahl	t	0,352	0,230	0,275	0,279	0,361	0,288
Schrott	1000 t	.	2 630	2911	2 831	3 344	4 224
„ je t Rohstahl	t	.	0,859	0,823	0,809	0,795	0,783
Spiegeleisen	1000 t	} 25	20	} 45	36	39	52
Ferro-Mangan	„		23		60		
Zuschläge (Oxyde)	„		65		73	60	92
Kohle und Koks	„		162		98	37	35
Walzstahlfertigerzeugung insges.	1000 t	1 734	2 415	2 655	2 496	3 149	4 051	375	389	293	...
davon Eisenbahnoberbau	„	92	65	57	70	116	94	8	8	6	...
Träger u. Formstahl	„	68	133	144	135	251	311	26	34	29	...
Walzdraht in Ringen	„	170	259	249	296	321	404	36	33	23	...
Stabstahl ¹⁾	„	811	985	1 119	925	1 057	1 267	115	129	92	...
Breitflachstahl	„	.	.	14	11	18	29	4	3	1	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	„	.	.	.	116	131	141	13	8	9	...
Bleche, warmgewalzt, über 3 mm	„	²⁾ 205	296	375	300	333	486	57	53	44	...
Bleche, warmgewalzt, unter 3 mm	„	²⁾ 262	296	254	196	222	196	13	13	10	...
Warmbreitband (Coils)	„	259	555	51	58	35	...
Nahtlose Röhren	„	127	364	417	419	412	533	49	47	40	...
Radreifen usw.	„	.	16	24	27	31	34	2	3	3	...
Erzeugung aus Coils	1000 t	28	54	3	3	3	...
Warmband	„	33	49	6	6	2	...
Bleche, warm, über 3	„	35	59	4	2	2	...
Bleche, warm, unter 3	„	2	0	—	—	—	...
Bleche, kalt, über 3	„	185	329	40	42	29	...
Bleche, kalt, unter 3	„
Zusammen	1000 t	283	491	53	54	37	...
Erzeug. aus warmgew. Blechen	1000 t	5	5	0	0	0	...
Bleche, kalt, 3 mm u. mehr	„	15	15	1	1	1	...
Bleche, kalt, unter 3 mm	„
Röhrenrund- u. Vierkantstahl	1000 t	83	127	14	13	12	...
Elektrobleche	1000 t	.	24	24	16	28	31	3	2	3	...
Weißbleche	„	82	59	28	20	24	44	6	7	7	...
Schmiedestücke	„	68	50	68	90	98	92	8	8	6	...
Stahlguß	„	52	62	71	67	69	79	7	7	5	...
Schrottverbrauch insgesamt	1000 t	.	3 121	3 369	3 271	3 827	5 075
davon in Hochöfen ²⁾	„	²⁾ 84	34	38	44	61	61
Stahlwerken	„	.	2 630	2 911	2 881	3 344	4 224
Walzwerk. (Re Rolling)	„	75	57	49	30	27	31
Gießereien	„	725	759
Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln	1000 t	22,60	0,94	0,87	1,05	4,21
Kupfererz	„	13,40	29,14	25,44	23,60	30,86
Feldspat	„	12,19	41,02	59,13	76,27	76,24
Flußspat	„	67,50	64,98	64,64	66,22	69,13
Blei	„	8,16	0,12	0,98	2,06	2,99
Magnesit	„	0,01	—	—	—
Molybdän	„	0,13	—	—	—
Nickelerz	„	0,49	—	—	—
Zinn	„	1,58	5,10	5,20	5,70	7,85
Titanium-Oxyde	„	0,01	—	0,01	0,01	—
Wolfram	„	0,05	—	—	—	—
Vanadium	„	201,00	212,82	234,66	223,98	240,15
Zinkerkonzentrate	„
Arbeiter in Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende	1000	.	50	51	49	52	54
Stromerzeugung	Mill. kWh	15 544	29 223	30 843	32 619	35 400	37 260	3 360
Gaserzeugung	Mill. cbm	...	1 872	2 028	1 990	2 065	2 136	176
Außenhandel	Mrd. Lire	11,3	1354,5	1459,7	1512,7	1524,4	1691,2	175,5	151,5
Gesamt-Einfuhr	„	10,5	1029,5	866,5	941,8	1023,9	1159,7	106,6	116,5
Gesamt-Ausfuhr	„	810	1 721	1 850	1 947	1 959	1 913	1 838	1 797
Arbeitslose	1000
Währungskurse	1 Lire = US-Cents	5,263	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, 1951 und 1952 einschl. Bandstahl. ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

²⁾ 1938 = Bleche unter 3 mm.

Niederlande

Bevölkerung: 10 888 000 (Juni 1956)

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 336

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung	1000 t	13 488	12 424	12 532	12 297	12 071	11 895	1 027	1 011	996	950
Kokserzeugung	"	3 143	2 973	3 228	3 204	3 356	3 900	343	351	350	343
Braunkohlenförderung	"	171	249	235	252	172	256	23	22
Roheisenerzeugung	1000 t	267	524	539	593	610	670	57	57	62	57
Stahleisen	"	...	223
Gießereirohisen	"	...	301
Rohstahlerzeugung	1000 t	52	554	685	862	930	979	85	93	83	82
Siemens-Martin-Stahl	"	576	758	805	843	75	81	73	72
Elektrostahl	"	108	104	125	136	10	12	10	10
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	40	425	444	696	707	867	72	52	60	...
Eisenbahnoberbau	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Schwere Profile	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	"	28	131	120	120	59	60	7	3	5	...
Walzdraht	"	—	—	—	—	84	96	6	9	3	...
Halbzg. f. nahtl. Röhren	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Bandst. u. Röhrenstr.	"	—	—	—	—	50	60	6	5	6	...
Breitflachstahl	"	12	294	324	576	274	228	25	16	20	...
Bleche über 3 mm	"	—	—	—	—	240	360	28	19	20	...
Bleche unter 3 mm	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Stahlröhren	1000 t	11	70	53	68	70	88	8,6	9,3	7,6	...
Gezogener Draht	"	28	124	100	97	114	115	9,1	7,6	8,0	...
Stacheldraht	"	25	17	1,5	1,2	1,3	...
Drahtnägeln	"	32	35	2,8	2,2	2,6	...
Halbzug für Export	"	...	20	24	22	22	43
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 688	7 911	8 599	9 603	10 588	11 184	903
Gaserzeugung¹⁾	Mill. cbm	1 161	1 682	1 753	1 757	1 879	2 004	156
Erdölgewinnung	1000 t	—	714	715	820	939	1 024	92	94
Wohnbevölkerung	1000	8 684	10 264	10 382	10 493	10 615	10 751	10,9
Arbeitslose, J.-D.	1000	303	68	104	83	60	41	19	21	21	...
Währungskurse	1 hfl	55,009	26,32	26,82	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	26,32

= US-Cts

Außenhandel in 1000 t

	1938	1952	1953	1954	1955	1956 7Mon.	1938	1952	1953	1954	1955	1956 7Mon.
Eisenerze	489	1 182	1 267	1 119	1 059	682	—	0	1	0	0	3
Manganerze	18	33	49	48	25	32	1	5	4	4	2	1
Steinkohlen	4 915	5 239	5 132	7 014	7 604	5 001	3 417	16	296	1 051	917	676
Koks	331	193	310	360	435	256	2 170	1 398	1 281	1 538	1 932	1 134
Schrott¹⁾	23	12	17	52	90	38	223	60	155	146	219	160
A Roheisen u. Ferrolegierung	18	10	9	21	23	23	218	223	199	210	263	104
Rohblöcke u. Halbzeug	20	4	38	101	245	82	0	3	2	0	0	0,0
Vormaterial für Bleche (Coils)	...	—	1	8	—	—	...	58	116	122	42	...
Schienen aller Art	32	32	43	46	61	40	3	3	1	1	1	0,7
Schwellen u. Zubehöerteile	...	3	5	6	9	7,5	...	2	1	0	3	0,7
Träger u. Formstahl	87	74	100	218	121	163	1	4	1	2	4	7,2
Stabstahl	176	220	217	115	259	104	3	4	2	3	9	8,0
Betonstahl	80	142	192	208	262	155	2	15	4	11	10	1,1
Walzdraht	27	54	69	80	85	45	0	1	11	26	29	23
Spundwandstahl	12	9	17	29	27	12	0	0	—	0	0	1,4
Breitflachstahl	8	2	7	9	10	11	0	0	0	0	0	0,2
Bandstahl, warmgewalzt	23	50	50	73	80	58	0	5	10	19	29	18
Bleche, warmgewalzt unbearbeitet	229	144	167	183	221	142	2	40	169	65	81	26
Elektrobleche	5	12	6,5	0,0
Bleche, kaltgewalzt	...	42	41	43	49	20	...	1	25	94	145	84
Bleche, verzinkt, verbleit	2	3	7	6	7	5,7	0	0	0	0	0	0,1
Weißbleche	47	83	88	71	68	44	0	0	0	9	15	6,5
Sonstige Bleche	6	1	1	13	18	7,0	0	1	—	0	4	1,6
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	749	871	1 047	1 208	1 535	903	11	78	284	348	449	230
A + B insgesamt	767	881	1 056	1 229	1 559	926	228	301	483	557	712	334
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	52	84	96	88	134	...	11	28	24	18	34	...
Gezogener Draht	21	25	31	40	40	...	2	39	23	24	24	...
Guß-u. Schmiedestücke	7	7	10	11	16	...	2	1	1	2	2	...

¹⁾ Ab 1951 einschl. gebrauchte Schienen ²⁾ Gasabgabe einschl. Einfuhr.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Bevölkerung: 4 439 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 103

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Braunkohlenförderung . . .	„	—	1 582	1 601	800	679	804
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	33	36	36	40	54	5	5	5	5
davon: Stahleisen (Hämatit)	„	—	1	1	1	1	1	0	0
Gießereihoheisen . . .	„	—	23	23	21	21	27	1	3
Sonst. Sorten ²⁾ . . .	„	—	10	12	14	17	26	4	2
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	17	145	158	162	181	218	16	21
Rohblöcke . . .	„	9	15	18	18	18	19	1	2
Stahlguß . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt . . .	1000 t	26	161	176	180	199	237	19	19	17	22
davon: SM-Stahl . . .	1000 t	26	152	166	170	188	226	16	22
Bessemerstahl . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl . . .	„	—	9	10	10	11	11	0	1
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	14	101	116	103	128	148	12	13
Träger- u. Formstahl . . .	„	—	3	10	13	12	11	1	0
Walzdraht . . .	„	—	—	2	1	3	2	0	0
Stabstahl . . .	„	—	41	38	30	40	51	5	6
Breitflachstahl . . .	„	—	9	7	2	0	—	—	—
Bleche über 3 mm . . .	„	—	47	58	58	74	84	6	7
Guß- u. Schmiedestücke	1000 t	—	24	26	27	23	31	2	3
Stahlröhren (geschw.) . . .	„	—	18	13	12	16	16	1	2
Stromerzeugung³⁾	Mill. kWh	1 142	2 546	2 690	2 750	3 250	3 396	218	183	142	...
Gaserzeugung d. Gaswerke⁴⁾	Mill. cbm	260	387	384	382	388	390	32	30	28	...
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	3,8	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4
Arbeitslose . . .	1000	98	63	82	61	54	66	35	35	39	42
Währungskurse . . .	1 Krone = US-Cts	21,830	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1950	1952	1953	1954	1955
Eisenerze . . .	—	2	3	4	2	3	33	179	133	83	106
Steinkohlen . . .	3 856	4 544	4 090	4 215	4 381	5 096	1	0	0	0	0,2
Koks . . .	1 087	1 443	1 620	1 636	1 811	2 051	—	—	0	—	—
Schrott . . .	0,5	1,0	3	2	2	5	30	12	20	20	27
A Roheisen u. Ferroleg.	45	63	55	50	58	64	0	0	1	0	1
Rohblöcke u. Halbzeug . . .	0,6	6,2	8,8	4,8	1,5	0,2	2,7	4,2	1,2	1,1	1,9
Schienen aller Art . . .	14	16	14	4,7	6,7	12	0,0	—	0,1	—	0,0
Träger u. Formstahl . . .	19	25	17	19	24	2,1	0,6	0,1	0,9	0,0	2,1
Spundwandstahl . . .	—	1,9	3,3	3,3	4,2	2,1	—	—	—	—	2,1
Stabstahl . . .	102	100	71	84	90	155	6,1	6,7	8,1	8,1	7,3
Betonstahl . . .	—	21	14	27	21	2,1	—	0,3	0,4	0,3	2,1
Walzdraht . . .	16	45	24	26	36	34	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Bandstahl . . .	13	40	28	27	38	38	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Schiffsbleche . . .	74	19	25	24	5,4	6,9	—	—	4,6	13	17
Bleche, rostfrei . . .	—	1,5	1,6	2,1	2,6	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bleche über 3 mm . . .	15	38	32	32	46	64	6,6	9,4	6,4	1,3	1,3
Bleche unter 3 mm . . .	23	46	36	37	57	58	0,5	0,0	1,1	0,1	0,0
Elektrobleche . . .	—	3,9	2,6	1,2	1,9	3,9	—	—	—	0,1	0,2
Weißbleche . . .	17	24	27	31	40	40	0,0	0,1	1,0	0,9	0,3
Bleche, verz., verbl., usw.	11	9,5	2,9	7,7	8,9	7,9	0,1	0,1	0,0	0,0	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	304	393	308	331	383	422	17	21	24	25	28
A + B insgesamt . . .	349	456	363	381	441	486	17	21	25	25	29
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	21	36	30	31	49	47	1	1	1	1,4	0,6
Gußröhren u. Verb.-Stücke . . .	7,3	12	5,5	7,6	7,3	5,1	0	2	3	2,1	3,0
Gezogener Draht . . .	21	6,7	5,9	6,4	8,9	9,5	0	0	0	0,2	0,4

) Teilweise geschätzte Zahlen. *) Jahre beginnend jeweils 1. April. *) Unter Stabstahl erfaßt. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke. *) Vorwiegend Mang. Pig Iron.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik, u. a.

Griechenland

Bevölkerung: 7 973 000

Gebietsumfang: 132 562

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1955		
									Sept.	Okt.	Nov.
Eisenerzförderung	1000 t	349	7,4	57	124	78	68	220
Förderung manganh. Erze	"	7,1	0,3	*) 10,5	6,0	1,5	—
Manganerzförderung	"			*) 5,7	11,3	16,3	30,3
Braunkohlenförderung	1000 t	108	180	177	256	444	700	780
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 40
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	20	23	*) 27	*) 34	*) 41	*) 42	*) 40
dav. Siemens-Martin-Stahl	1000 t	20	18	*) 19	*) 18	*) 19	*) 21
Elektro-Stahl	"	—	5	*) 8	*) 16	*) 22	*) 21
Verbrauch der Stahlwerke	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott für SM-Stahl	"	—	—	9,6	17	23	22
Schrott für Elektro-Stahl	"	—	—	—	37	43	43
Schrott	1000 t	—	—	31	37	43	43
insgesamt	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohels., Spiegel- u. FeMn	1000 t	—	—	—	0,8	3,4	4,2
Walzstahlfertigerz. insges.	1000 t	15	*) 24	*) 28	31	40	64
dav. Stabstahl	"	15	*) 24	*) 24	30	38	55	65
Feinbleche (u. 3 mm)*)	"	—	—	*) 3,7	1,2	3,7	8,4
Stahlröhren, geschw.¹)	1000 t	—	—	*) 3,4	4,3	5,7	6,3
Kaltgeschw. Bleche	"	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht¹)	"	—	—	*) 5,5	6,2	11,5	14,1
Stromerzeugung, öff. Wke.	Mill. kWh	271	665	745	814	912	1057
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	15,9	19,3	18,5	17,6	18,2	17,8
Erdölgewinnung	Mill. cbm	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung²)	1000	7 122	7 565	7 654	7 740	7 824	7 901	7 973
Arbeitslose	1000	—	—	—	—	—	—	—
Währungskurse	1 Dracme = US-Cts.	—	0,0067	0,0067	0,0067	0,0033	3,333	3,333
Volkseinkommen	Mrd. Drachmen	67	24 844	29 440	30 663	41 529	47 863	55 022

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	309	86	112	99	74	209
Schwefelkies (Pyrit)	—	—	—	—	—	—	202	152	177	163	140	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	3,0	14	19	17	16	19
Steinkohlen	897	288	270	—	—	—	—
Koks	78	13	14	14	16	16	—	—	—	—
Schrott	—	—	—	2	2	2	10	14	27	10	12	5
Roheisen	1	3	4	—	23	32	—	—	—	—	—	—
Blöcke und Halbzeug	10	8	8	5	26	55	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterialien	4	22	42	10	—	4	—	—	—	—	—	—
Stabstahl, Formstahl³)	68	46	44	57	31	22	—	—	—	—	—	—
Bleche	33	30	39	27	42	34	—	—	—	—	—	—
Stahlröhren	3	2	2	2	3	6	—	—	—	—	—	—
Walzstahlerzeugnisse	118	108	135	101	102	121	—	—	—	—	—	—
Gesogener Draht	5	4	6	4	8	4	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	4	24	6	7	2	5	—	—	—	—	—	—
Achsen, Räder usw.⁴)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill. Dollar	132,3	364,5	409,6	428,2	398,3	346,2	296,1	330,0
Gesamt-Ausfuhr	"	90,1	94,0	114,9	90,3	101,6	119,9	132,5	151,9

*) Geschätzte Zahlen. ¹) Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²) 1938 ohne Dodekanes. ³) Einschl. Bandstahl und Walzdraht. ⁴) Ab 1949 in Eisenbahnoberbau enthalten. Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

203

Bevölkerung: 50 968 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 209

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Junl	Jul	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	12 050	15 014	16 493	16 071	15 807	16 435	1 238	1 169	1 417	1 223
dav. halbphosphorh. Hämat.	"	808	353	410	359	350	335	27	27	20	27
Jura-Erze	"	10 893	14 562	15 977	15 595	15 337	15 977	1 191	1 132	1 338	1 186
Sonstige Erze	"	344	99	106	117	120	122	11	11	10	10
Sintererzeugung	1000 t		3 663	4 433	4 815	60 37	7 893	548	534	375	541
Materialverbrauch für die Sintererzeugung											
Einheimische Erze	1000 t	.	2 686	3 729	4 259	4 903	6 043	333	425	512	434
Importierte Erze	"	.	1 322	1 463	1 405	2 142	3 116	232	209	306	219
Schwefelkies-Abbrände	"	.	188	176	171	214	372	22	18	24	22
Schlacken	"	.	47	46	36	29	39	5	4	5	4
Gichtstaub	"	.	399	408	495	613	704	45	37	42	38
Gußeisen-Schrott	"	.	22	19	22	23	25	2	2	3	2
Koksgrus	"	.	351	475	509	616	829	55	52	71	59
Sonst. eisenh. Stoffe	"	.	111	37	72	77	88	6	5	5	8
Steinkohlenförderung	1000 t	230643	226985	230439	228001	227899	225664	18 288	15 364	17 172	17 264
Kokserzeugung	"	21783	28907	30093	30 253	30 644	31 345
Gaswerkskoks	"	8748	12558	12731	12 497	12 508	12 955
Koksöfenkoks	"	13031	16354	17366	17 762	18 139	18 390
Stand der Hochofen¹⁾	Anzahl	189	137	139	137	133	137
dav. in Betrieb	"	99	100	103	105	100	99	100	98	100	...
Roheisenerzeugung²⁾	1000 t	6 870	9 824	10 900	11 354	12 074	12 670	974	977	1 198	1 026
dav. Derbyshire usw. ³⁾	"	1 623	2 184	2 293	2 303	2 312	2 379	137	198	252	212
Lincolnshire	"	882	1 279	1 530	1 584	1 673	1 910	131	132	153	137
Nordostküste	"	1 863	2 375	2 643	2 683	2 856	2 869	219	208	244	197
Schottland	"	416	802	901	877	962	942	72	61	84	74
Südwestküste	"	676	1 372	1 570	1 679	1 924	2 006	162	157	207	169
Nordwestküste	"	733	805	948	945	969	980	86	82	106	90
Sonst. Bezirke ⁴⁾	"	677	1 006	1 011	1 277	1 377	1 583	117	139	152	147
dav. Stahlisen	1000 t	3 823	6 782	7 649	8 199	8 913	9 445	738	743	932	776
Hämatitisen	"	1 507	1 354	1 449	1 414	1 459	1 437	125	102	120	125
Phosphorh. Gießerei-	"										
Roheisen	"	1 254	1 442	1 548	1 491	1 466	1 534	92	113	128	108
Puddelroheisen	"	153	71	75	53	46	58	4	3	4	4
Ferromangan	"	106									
Spießeisen usw.	"	26	175	178	197	190	195	15	15	15	13
Verbrauch der Hochofen											
Einheim. Eisenerze	1000 t	11 903	11 059	12 066	11 947	10 681	10 056	768	760	968	792
Importierte Eisenerze ⁵⁾	"	4 434	6 550	7 491	8 130	8 854	8 480	735	758	918	801
Eisenerze zusammen	"	16 337	17 609	19 557	20 077	19 535	18 536	1 503	1 518	1 886	1 593
Eisenerze je t Roheisen	t	2 378	1 792	1 794	1 768	1 618	1 463	1 543	1 554	1 574	1 553
Schrott	1000 t	269	831	766	788	880	852	67	69	74	72
Schrott je t Roheisen	t	0,039	0,085	0,070	0,069	0,073	0,067	0,069	0,071	0,062	0,070
Manganerze ⁶⁾	1000 t	273	390	370	448	443	422
Sinter	"	.	3 592	4 423	4 803	5 981	7 841	545	525	667	573
Sinter je t Roheisen	t	.	0,386	0,406	0,425	0,495	0,619	0,560	0,537	0,557	0,558
Kalkstein	1000 t	1 851	2 178	2 564	2 725	2 757	2 788	232	240	299	245
Sonstige Stoffe	"	911	846	962	1 063	1 024	1 186	83	87	101	87
Koks	1000 t	7 710	10 446	11 662	12 022	12 067	12 447	961	981	1 212	1 019
Koks je t Roheisen	t	1,122	1,064	1,070	1,059	0,999	0,982	0,987	1,004	1,012	0,993
Roheisenbestände⁷⁾	1000 t	.	386	675	854	815	952	851	972	1 057	1 115
Stand der Stahlwerke											
SM-Öfen	Anzahl	.	405	391	397	397	391
Thomasbirnen	"	.	8	8	8	7	7
Bessemmerbirnen	"	.	20	17	17	15	12
Elektroöfen	"	.	198	211	224	232	245
Tropenaskonverter	"	.	75	76	74	69	62

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								June	July	Aug.	Sept.
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	10 313	15 398	16 112	17 327	18 275	19 532	1 492	1 281	1 687	1 644
Stahlguß	„	252	492	570	564	542	576	52	46	43	51
insgesamt	1000 t	10 565	15 889	16 681	17 891	18 817	20 108	1 543	1 327	1 730	1 695
dav. Derbyshire usw. 1)	„	451	813	901	818	896	1 016	75	74	99	82
Lincolnshire	„	1 100	1 482	1 678	1 890	2 021	2 035	166	115	212	171
Nordostküste	„	2 315	3 252	3 290	3 503	3 774	4 056	314	270	362	330
Schottland	„	1 627	2 149	2 167	2 360	2 268	2 382	194	96	246	209
Südwest u. Monmouth	„	1 788	3 531	3 780	4 115	4 392	4 681	331	337	359	395
Sheffield	„	1 547	2 171	2 331	2 403	2 509	2 679	226	194	183	235
Nordwestküste	„	283	400	374	399	363	370	19	19	31	29
Sonst. Bezirke 2)	„	1 453	2 092	2 161	2 404	2 594	2 839	219	221	237	243
dav. Thomasstahl	1000 t	438	876	901	810	924	1 048	77	77	106	83
SM-Stahl	„	9 616	13 754	14 389	15 678	16 505	17 529	1 346	1 138	1 509	1 478
Elektro-Stahl	„	226	832	945	945	944	1 116	100	91	82	102
Bessemer-Stahl	„	167	245	250	268	269	256	9	10	23	18
Sonstiger Stahl	„	119	182	196	191	175	159	12	11	10	13
dav. Legierter Stahl (Blöcke)											
Nickel-Stahl	1000 t	„	47	46	40	35	27	1,7	1,2	1,0	1,9
Nickel-Chrom	„	„	96	142	104	80	92	8,0	6,9	6,9	9,4
Nickel-Chrom-Molybd.	„	„	219	327	235	177	204	20	20	15	22
Chrom-Molybdän	„	„	56	67	77	74	96	10	7,6	7,4	11
Mangan-Molybdän	„	„	61	37	111	151	135	10	8,3	6,6	11
Chrom-Vanadium	„	„	7	9	9	8	8	1,0	0,4	0,6	1,2
Kohlenstoff-Chrom	„	„	132	135	133	153	193	16	16	12	16
Sonst. leg. Stahl	„	„	147	137	115	134	197	16	11	13	„
Rost- u. hitzebest. Stahl	„	„	90	100	101	110	137	12	11	8,5	12
Leg. Blöcke zusammen	1000 t	„	855	1000	926	922	1 083	95	83	71	99
Leg. Stahlguß	„	„	110	136	147	134	132	12	12	10	12
Leg. Stahl insgesamt	1000 t	„	966	1 136	1 073	1 056	1 220	107	94	81	110
Schnellarbeitsstahl (Bl.)	„	„	19	17	10	15	18	1,5	1,3	1,1	1,4
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen für SM-Stahl	1000 t	4 228	6 618	7 464	8 233	8 567	9 112	725	608	834	889
„ „ Thomasstahl	„	472	996	1 012	900	1 044	1 175	86	86	117	94
„ „ Bessemer u. sonst.	„	221	305	314	325	316	306	15	15	27	23
Roheisen insgesamt	1000 t	4 921	7 919	8 790	9 458	9 928	10 593	827	710	979	908
„ je t Rohstahl	t	0,466	0,498	0,527	0,529	0,528	0,527	0,536	0,535	0,564	0,536
Schrott für SM-Stahl	1000 t	5 885	8 197	8 013	8 721	9 283	9 934	734	624	811	821
„ „ Thomasstahl	„	34	41	46	51	25	37	3	2	3	2
„ „ Bessemer u. sonst.	„	307	1 032	1 155	1 153	1 143	1 292	112	101	94	116
Schrott insgesamt	1000 t	6 226	9 270	9 215	9 925	10 451	11 263	849	728	907	939
„ je t Rohstahl	t	0,589	0,583	0,553	0,555	0,546	0,560	0,550	0,549	0,525	0,554
Erze, Schlacken usw.	1000 t	977	1 337	1 542	1 605	1 553	1 541	127	105	141	131
Flußmittel	„	902	1 576	1 681	1 764	1 813	1 874	145	125	173	161
Sonst. Stoffe	1000 t	330	560	594	650	654	658	53	43	58	54
Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung											
Molybdän-Metall	1000 t	„	„	„	„	1,7	1,9	„	„	„	„
Wolfram-Metall	„	„	„	„	„	1,1	1,3	„	„	„	„
Vanadium-Metall	„	„	„	„	„	0,2	0,3	„	„	„	„
Ferromangan											
bis 3% Kohlenst.	1000 t	„	„	„	„	6,3	7,8	„	„	„	„
76 bis 80% Mn	„	„	„	„	„	162,2	168,2	„	„	„	„
Spiegeleisen	„	„	„	„	„	31,5	30,3	„	„	„	„
Sil.-Spiegel	„	„	„	„	„	0,2	0,5	„	„	„	„
Sil.-Mangan	„	„	„	„	„	10,3	11,0	„	„	„	„
Ferro-Chrom	„	„	„	„	„	27,5	32,8	„	„	„	„
Ferro-Si-Chrom	„	„	„	„	„	0,7	1,3	„	„	„	„
Kohlenstoff-Chrom	„	„	„	„	„	0,2	0,3	„	„	„	„
Ferro-Silizium	„	„	„	„	„	56,1	61,8	„	„	„	„
Ferro-Silizium-Zirkon	„	„	„	„	„	0,3	0,4	„	„	„	„
Kalz.-Silizium	„	„	„	„	„	1,3	1,6	„	„	„	„
Ferro-Phosphor	„	„	„	„	„	1,7	1,7	„	„	„	„
Ferro-Niobium	„	„	„	„	„	0,1	0,1	„	„	„	„
Ferro-Titan	„	„	„	„	„	1,0	1,2	„	„	„	„
Kobalt-Metall	„	„	„	„	„	0,3	0,4	„	„	„	„

1) Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. 2) Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire.

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Jun.	Juli	Aug.	Sept.
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	7 271	12 182	12 705	13 021	13 873	14 844	1 156	940	1 092	1 262
dav. Schwere Schienen	"	459	450	440	477	527	503	28	20	46	44
Schwellen, Laschen usw.	"	39	92	103	112	111	106	7	2	6	8
Leichte Schienen u.	"	41	42	43	42	40	40	4	3	3	3
Zubehör.	"	41	42	43	42	40	40	4	3	3	3
Form- u. Stabstahl,	"	1 568	2 099	2 159	2 327	2 438	2 523	200	156	186	221
schwer ¹⁾	"	1 322	2 703	2 748	2 823	2 665	3 053	271	243	235	279
Form- u. Stabstahl,	"	446	853	874	841	1 059	1 199	96	67	91	96
leicht ²⁾	"	235	580	554	573	688	731	81	46	46	48
Bandstahl, warmgew.	"	243	461	484	432	464	553	45	45	34	51
Röhrenstreifen	"	74	341	349	295	391	453	35	32	26	30
Bandstahl, kaltgewalzt	"	1 394	2 175	2 299	2 507	2 531	2 492	192	126	206	229
Grob- u. Mittelbleche,	"	252	153	169	266	334	337	26	21	22	26
3 mm u. mehr	"	578	1 470	1 560	1 554	1 738	1 948	129	114	132	149
Feinbleche, verzinkt	"	620	762	923	772	888	906	62	65	59	78
Feinbleche, sonst. mit	"	121	391	396	432	387	455	42	39	31	37
u. ohne Überzug	"	876	1 120	1 137	1 120	1 126	1 282	122	114	108	139
Weiß-, Matt- u.	"	508	813	863	750
Schwarzbleche	"	161	226	241	266	291	298	23	20	17	22
Blankstahl	"	254
Stahlröhren u. Verb.-St.	"	144	167	221	232	200	204	20	17	15	21
Gezogener Draht	"	...	274	315	312	302	317	26	24	23	31
Radreifen, Räder,	"
Achsen	"
Gesenkschmiedestücke	"
Sonst. Schmiedestücke	"
Gußstücke	"
dav. aus legiertem Stahl	"
kaltgew. Bleche u.	1000 t	...	6	5	4	5	7	0,4	0,4	0,5	0,4
Bandstahl	"	...	46	47	50	53	78	6,1	4,0	5,0	4,1
Sonst. Bleche u. Band-	"	...	40	46	52	48	53	4,5	4,5	4,1	4,5
stahl	"	...	16	18	17	17	24	2,4	2,0	1,5	2,0
Blankstahl	"	...	240	271	269	250	303	26,8	22,2	22,3	25,6
Draht	"	...	24	31	38	46	49	5,7	5,3	3,6	4,5
Stabstahl	"
Stahlröhren	"	...	6	7	4	5	6	0,4	0,4	0,5	0,4
Radreifen, Räder,	"	...	45	71	69	65	70	6,9	5,7	4,6	6,9
Achsen	"	...	62	80	85	78	76	6,1	6,1	5,1	7,7
Schmiedestücke	"
(ohne Gesenkschm.)	"
Gußstücke	"
Erzeugung von Schweißstahl	1000 t	180	81	81	76	61	56
dav. durch Puddeln	"	55	10	10	8	7	5
„ Schweißpakete	"	125	71	71	69	54	51
Walzerzeugung aus Schweiß-	1000 t	142	72	66	59	43	45
stahl	"	109	68	63	57	40	43
dav. Form- u. Stabstahl	"	29	3	2	1	1	1
Röhrenstreifen	"	3	1	0	1	1	1
Bandstahl	"	1	1	1	1	1	1
Sonst. Erzeugnisse	"
Schrottentfall bei Hochöfen	1000 t	...	313	277	219	224	224
u. Sinteranlagen ³⁾	"	...	4 453	4 485	4 847	5 071	5 292
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	...	1 562	1 582	1 427	1 507	1 605
„ Eisengießereien	"	...	29	26	21	18	21
„ Puddelw. usw.	"
Zusammen	"	...	6 358	6 370	6 514	6 819	7 142
Schrottzukauf bei Hochöfen	1000 t	...	524	514	632	677	657
u. Sinteranlagen	"	...	4 498	4 948	5 338	5 448	6 002
„ Stahlwerken u. Stahlg.	"	...	1 320	1 442	1 419	1 515	1 632
„ Eisengießereien	"	...	238	262	211	197	250
„ Puddelw. usw.	"
Zusammen	"	...	6 579	7 165	7 599	7 837	8 541
Schrottentfall u. -zukauf insg.	1000 t	...	12 937	13 535	14 113	14 656	15 683

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatenstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Kreislaufmaterial.

	Ein- heit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juní	Julí	Aug.	Sept.
Schrottverbrauch in Hochöfen	1000 t	269	861	785	818	912	889	67	69	74	72
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	6 234	9 270	9 215	9 925	10 451	11 263	849	728	907	939
„ Eisengießereien ¹⁾	„	„	2 850	3 027	2 831	3 010	3 187	„	„	„	„
„ Puddelw. usw. ²⁾	„	„	272	304	231	213	268	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	13 263	13 332	13 805	14 586	15 607	„	„	„	„
Schrottbestände bei Hochöfen	1000 t	„	22	26	57	38	30	„	„	„	„
„ Sinteranlagen ³⁾	„	„	281	428	659	699	725	786	876	898	928
„ Stahlwerken u. Stahlg.	„	„	208	185	193	198	247	„	„	„	„
„ Eisengießereien	„	„	31	17	17	18	20	„	„	„	„
„ Puddelw. usw.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Zusammen	1000 t	„	521	656	926	953	1 013	„	„	„	„
Verbrauch v. festen Brennst.	1000 t	178 418	209 712	208 594	209 204	215 199	216 113	„	„	„	„
Steinkohle insgesamt	„	„	7 460	7 216	6 592	6 080	5 870	422	347	400	414
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	3 482	3 310	3 158	2 896	2 770	„	„	„	„
dav. für Gaserzeugung	„	„	2 264	2 217	1 926	1 804	1 787	„	„	„	„
„ Dampferzeugung	„	„	1 714	1 689	1 508	1 380	1 313	„	„	„	„
„ sonst. Zwecke	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
dav. Eisengießereien	1000 t	„	623	624	593	610	390	„	„	„	„
Koks insgesamt	1000 t	19 762	28 034	28 266	28 734	29 679	30 512	„	„	„	„
dav. Eisen- u. Stahlindustrie	„	„	10 818	11 052	12 367	12 399	12 752	981	997	1 229	1 038
dav. in Hochöfen	„	7 712	10 446	11 662	12 022	12 067	12 446	967	984	1 212	1 025
in sonst. Betrieben	„	„	372	390	345	332	305	14	13	17	14
dav. Eisengießereien	1000 t	„	1 158	1 172	1 045	1 021	1 026	„	„	„	„
Erzeugung von Strom	Mill. kWh	24 372	59 974	62 395	65 977	73 374	80 148	6 142	5 840	5 868	„
in öffentl. Werken ⁴⁾	„	„	1 368	1 548	1 770	1 955	1 943	„	„	„	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	„	3 309	3 580	3 490	3 662	4 160	„	„	„	„
Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Erzeugung von Gas	Mill. cbm	9 888	15 948	16 140	15 984	16 620	17 016	1 404	1 040	„	„
in öffentl. Werken ⁵⁾	„	„	2 366	2 672	2 873	2 983	3 118	„	„	„	„
in Werken der eisen- schaffenden Industrie	„	„	2 266	2 516	2 669	2 874	3 012	„	„	„	„
dav. verbraucht	„	„	1 649	1 916	2 045	2 257	2 257	„	„	„	„
dav. in Stahlwerken	„	„	587	565	593	627	724	„	„	„	„
in Gaswerken	„	„	29	35	31	34	31	„	„	„	„
in sonst. Betrieben	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Verbrauch von Zink für verz. Prod.	1000 t	„	63,5	71,2	91,2	108,3	1 092	„	„	„	„
Verbrauch von Zinn f. Weißbl.	„	„	9,6	11,7	9,0	10,1	10,0	„	„	„	„
Beschäftigte⁶⁾	Anzahl	„	4 666	4 996	5 050	4 500	4 150	4 350	4 280	4 320	4 250
Arbeiter in Eisenerzbergbau	„	„	3 110	3 399	3 680	3 730	3 910	4 440	4 400	4 330	4 410
Hüttenkokereien	„	„	10 350	11 198	11 640	11 770	11 430	11 996	11 830	11 770	12 060
Hochofenbetriebe	„	„	1 672	1 718	1 566	1 335	1 296	1 210	1 210	1 200	1 150
Puddelwerken	„	„	20 016	20 732	21 420	20 980	21 480	22 100	21 810	21 340	21 760
Stahlwerken	„	„	16 904	15 954	15 910	15 900	15 830	15 740	15 690	15 260	15 490
Feinblechwalz.	„	„	45 459	44 214	45 710	45 450	47 090	48 100	47 520	45 800	47 670
Stanz. Walz.	„	„	12 645	13 051	8 670	9 110	8 810	8 800	8 680	8 770	8 670
Weißblechwerken	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Gesenkschmied.	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
Sonst. Schmiede- betriebe	„	„	6 420	6 593	6 620	6 390	6 290	6 300	6 250	6 240	6 320
Stahlgießereien	„	„	19 084	20 814	20 420	19 650	19 900	20 160	20 010	19 830	20 310
Stahlröhren- u. Fittingswerken	„	„	21 129	20 414	19 780	19 470	19 820	21 410	21 410	21 110	21 480
Zusammen	Anzahl	„	161 455	163 113	160 470	158 300	160 010	164 600	163 090	159 970	163 570
dav. weiblich	„	„	7 245	7 640	6 380	6 360	6 350	5 860	6 830	5 530	5 670
in Hilfs- u. Nebenbetr.	Anzahl	„	82 081	84 476	85 140	82 270	83 890	90 550	83 230	81 210	85 960
Arbeiter insgesamt	Anzahl	„	243 536	247 539	245 610	240 570	243 900	255 150	246 320	241 180	249 530
Angestellte	„	„	36 660	37 879	39 270	39 350	40 890	43 850	43 970	44 020	44 310
Beschäftigte insgesamt	Anzahl	„	280 196	285 468	284 880	279 920	284 790	299 000	290 290	285 200	293 840
Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁴⁾	Anzahl	781 700	698 622	715 751	716 900	707 300	704 100	„	„	„	„
Wohnbevölkerung	1000	47 494	50 302	50 444	50 611	50 785	50 988	„	„	„	„
Arbeitslose	1000	1 881	281	463	380	318	265	250	263	293	„
Währungskurse	1 £ = \$	4,8894	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80

¹⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. ²⁾ Ohne Nordirland. ³⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

Einfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	5 247	8 388	9 846	11 157	11 798	13 103	1307,4	1324,0	1470,2	1638,3	1190,7
Manganerze	196	389	439	503	510	414	70,3	31,8	43,0	59,7	34,4
Steinkohlen ¹⁾	9	1 245	325	560	2 997	11 540	541,1	486,0	446,7	460,9	374,3
Koks	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schrott	826	652	858	1 082	993	1 450	88,0	91,4	124,6	115,9	76,8
Roheisen	401	307	744	705	345	685	54,6	38,9	40,3	51,4	26,6
Ferrolegierungen	48	102	136	93	56	130	12,5	14,0	15,3	13,4	15,6
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	450	408	880	798	401	815	67,1	52,9	55,6	64,8	42,2
Eisenhalbzeug	379	142	818	567	106	517	31,2	23,0	27,3	22,8	24,0
Eisenbahnoberbaumstoffe *)	21	1	1	1	1	27	0,2	0,1	0,9	0,1	—
Walzdraht	61	43	152	48	7	49	4,8	3,5	2,4	0,3	1,3
Träger	57	26	44	19	14	57	5,7	8,0	7,7	9,1	5,7
Stabstahl und Formstahl	163	73	264	145	12	170	39,2	35,5	36,2	26,0	21,0
Bandstahl	50	27	50	19	9	80	4,0	2,2	4,5	3,3	3,3
Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug	70	93	153	104	212	622	42,6	45,2	26,6	17,4	22,7
Stahlröhren u. Verb. St.	24	15	21	23	10	12	1,1	1,2	0,7	0,6	1,3
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	832	420	1 511	925	371	1 532	128,8	118,6	106,3	79,6	79,3
Gußröhren u. verb. St.	2	3	3	2	1	2	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1
Gezogener Draht	11	28	37	2	2	5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Guß- und Schmiedestücke	4	2	3	3	2	3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	17	33	43	7	5	10	0,7	0,9	1,2	0,8	0,7
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 293	864	2 434	1 729	777	2 359	196,6	172,4	163,4	145,1	122,2

Ausfuhr	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerze	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	36 430	7 932	11 939	14 196	13 936	12 429	932,8	769,7	695,5	664,1	564,0
Koks	2 023	910	1 417	1 449	1 569	1 876	—	—	—	—	—
Schrott	189	3	1	2	39	17	0,1	0,6	0,6	0,6	0,4
Roheisen	95	16	5	7	44	52	12,6	10,9	9,9	8,0	12,9
Ferrolegierungen	7	3	3	3	11	4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,2
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	102	19	8	9	55	56	13,1	11,5	10,3	8,5	13,1
Eisenhalbzeug	22	5	0	2	3	4	0,2	—	0,1	0,1	—
Eisenbahnoberbaumstoffe *)	128	193	186	219	215	266	24,7	24,3	21,3	14,5	12,9
Walzdraht	3	11	2	22	28	30	3,7	1,9	3,4	4,0	2,9
Träger	30	37	33	19	42	52	4,3	3,6	3,3	2,7	2,4
Stabstahl und Formstahl	194	378	285	251	339	395	42,2	35,4	36,9	33,2	26,5
Bandstahl	38	74	56	96	107	103	8,1	6,0	6,2	6,0	5,0
Grob- und Mittelbleche	134	269	244	230	197	300	22,3	22,7	17,3	15,3	19,5
Feinbleche	79	147	151	204	196	231	21,5	18,9	17,2	13,9	16,6
Weiß- und Mattbleche	330	246	308	265	304	322	27,8	25,3	21,8	25,6	20,3
Verzinkte und sonstige Bleche	154	64	82	144	182	181	15,2	17,6	17,3	14,8	13,5
Radreifen, Radscheiben usw.	45	82	79	89	55	86	8,7	8,3	7,5	8,2	5,2
Stahlröhren u. Verb. St.	221	389	426	447	441	509	44,6	49,8	43,3	40,4	37,7
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1 378	1 895	1 847	1 988	2 109	2 479	223,3	213,8	195,6	178,7	162,5
Gußröhren u. verb. St.	95	162	161	153	150	185	21,7	21,3	20,6	25,8	14,2
Gezogener Draht	48	50	45	45	92	100	10,0	7,1	6,4	6,6	6,7
Guß- und Schmiedestücke	2	13	11	17	18	16	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7
C Sonst. Fertigerzeugnisse zus.	145	225	217	215	260	303	32,5	29,1	27,8	32,9	21,6
A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges.	1 621	2 142	2 078	2 213	2 427	2 835	268,9	254,3	233,6	220,4	197,3

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.

²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf, u. a.

Norwegen

Bevölkerung: 3 425 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	1 474	437	888	1 314	1 210	1 383	143	132	150	116
Steinkohlenförderung (Spitzh.) ¹⁾	1000 t	299	470	453	428	339	324	40	30	17	10
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	75
Roheisenerzeugung (Elektroöfen)	1000 t	38	54	58	55	57	108	13
Ferrolegierungen aller Art	„	136	191	215	219	175	225	19
Roheisen u. Ferroleg.	1000 t	174	245	273	274	232	333	31	32	33	39
Rohstahlerzeugung	1000 t	68	88	98	110	121	166	22	32	35	39
davon Elektrostahl	„	68	88	98	110	121	166	22	32	35	39
Walzstahlfertigerzeugung	1000 t	80	84	84	78	74	85
Eisenbahnoberbaustoffe	„	..	5	4	9	11	9
Träger- u. Formstahl	„	46	8
Stabstahl	„		45	44	47	51	54
Walzdraht	„		13	15	10	11	13
Bandstahl u. Röhren- streifen	„		0
Grobbleche	„
Bleche unter 3 mm	„	18	13	13	6	..	2
Weißbleche	„	16	8,0	8,0	3,6
Gezogener Draht	1000 t	13	2,0	30	30	31	48
Gußstücke	1000 t	4	5,5	7,1	7,7	7,7	8,0
Schmiedestücke	„	..	0,8	1,1	1,1	1,1	1,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	9 927	17 750	18 866	19 583	21 780	22 272	1 712
Gaserzeugung der Gasw.	Mill. cbm	43,6	46,6	50,6	48,9	48,6	49,6	4,3
Wohnbevölkerung	Mill.	2,9	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4
Arbeitslose	1000	..	11,1	11,6	14,4	12,7	12,5	17,6	7,1	3,5	..
Währungskurse	1 Krone = US-Cts	24,566	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	2	1	5	6	6	4	1497	269	710	909	910	1 306
Manganerze	124	201	253	219	101	155
Steinkohlen	2270	1484	765	767	618	692	..	120	169	161	129	692
Koks	660	194	285	303	305	464	464
Schrott	7	5	6	4	9	16	16	5	2	1	1	1
Roheisen	12	29	17	15	21	22	27	40	36	27	38	52
Ferrolegierungen	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	..	101	176	178	148	149	197
A Roheisen u. Ferroleg.	12	29	17	15	21	22	128	216	148	175	187	249
Rohböcke u. Halbzeug	15	29	26	8,7	3,9	3,6	0,1	1,2	0,5	0,0	0,7	..
Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾	6,4	4,6	6,7	14	3,7	3,6	0,1
Träger u. U-Eisen	..	18	26	27	30	38
Winkel- u. T-Eisen	32	15	24	32	25	33
Andere Profileisen	..	1,4	4,0	4,6	4,6	6,9
Stabstahl, ohne Werkzeugst.	45	78	74	83	a) 73	114	2,9	0,0	2,1	a) 1,8	a) 2,6	2,3
Walzdraht	14	29	20	25	32	44	0,0
Bandstahl, nicht verzinkt	11	29	25	25	37	39	0,0
Bleche über 3 mm (Schiffsbl.)	..	27	60	53	45	53	..	1,4	1,7	0,0	0,0	0,0
Andere Bleche über 3 mm	44	39	41	41	54	69	1,2	1,4	0,9	..
Bleche unter 3 mm	..	31	31	36	52	60
Weißbleche u. verz. Bleche	9,6	16	20	14	30	31	5,7	0,5	1,5	0,5	0,4	0,2
Weißbleche	..	5,0	2,2	5,6	7,3	6,8
Bleche, verzinkt	..	6,4	3,7	6,1	7,2	7,3
Bleche, verbleit	..	0,9	0,6	0,6	0,7	1,3
B Walzstahlfertigerz.	190	328	363	375	406	510	8,7	3,2	5,8	3,5	5,1	3,4
A + B insgesamt	202	357	380	391	426	532	137	220	155	178	190	252
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	13	24	18	26	26	28	3	5	6
Gußröhren u. Verb.-Stücke	10	19	27	23	23	19	0,0	0,3	..
Gezogener Draht	13	14	13	7	11	15	..	0	2	4	2	2

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.^{a)} Einschl. Werkzeugstahl.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Oesterreich

209

Bevölkerung: 6 974 000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 83

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	2 670	2 370	2 660	2 757	2 721	2 838	296	299	310	...
Steinkohlenförderung	1000 t	227	196	190	162	177	171	15	14	14	...
Kokserzeugung ¹⁾	"	—	1 086	1 230	1 127	1 352	1 450
Braunkohlenförderung	"	3 840	4 989	5 179	5 574	6 235	6 619	552	534	559	...
Stand der Hochofen	Anzahl	6
davon: in Betrieb	"	6
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	551	1 049	1 173	1 321	1 354	1 608	143	142	162	...
davon: Stahleisen	"	544	830	1 024	1 215	1 233	1 412
Gießereirohisen	"	7	35	41	30	23	10
Haematit- u. Temperroisen	"	—	185	100	77	97	86
Rohstahlerzeugung	1000 t
Rohblöcke	"	654	1 007	1 032	1 263	1 627	1 796
Stahlguß	"	19	21	24	21	26	27
Insgesamt	1000 t	675	1 028	1 056	1 284	1 653	1 823	106	177	192	...
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	566	800	811	750	804	853
Elektrostahl	"	103	226	237	201	256	300
Bessemerstahl u. a.	"	4	1	8	332	593	675
Walzstahlfertigerzeugung insg.	1000 t	475	648	725	770	1008	1 269	116	114	123	...
davon: Eisenbahnoberbaust.	"	45	25	35	44	47	68	8	5	10	...
Träger und Formstahl	"	58	27	28	34	37	29	2	2	2	...
Stabstahl	"	173	231	235	205	253	326	31	33	32	...
Walzdraht	"	62	109	100	109	138	161	14	13	11	...
Bandstahl u. Röhrenstr.	"	27	33	39	40	51	73	7	7	6	...
Breitflachstahl	"
Grobbleche	"	36	146	198	208	178	192	19	17	20	...
Mittelbleche	"	10	15	18	33	38	69	5	5	7	...
Feinbleche	"	42	60	69	97	265	351	31	32	35	...
Radreifen usw.	"	13
Sonst. Walzst.-Erzeugn.	"	9	2	3	0	1
Halbzeug zum Export	1000 t	16	66	57	55	75	48
Röhren	"	15	7	7	9	15	12
Schmiedestücke	"	13	28	36	29	36	47	5	5	4	...
Beschäftigte ²⁾ *)	Anzahl	17 994
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	2 994	7 375	8 032	8 764	9 847	8 412	881	881	916	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm	362	305	298	291	330	346	24
Erdöl-gewinnung	1000 t	57	2 280	2 800	3 200	3 400	3 680	282	290	287	...
Wohnbevölkerung	1000	6 753	6 939	6 949	6 954	6 969	6 974
Arbeitslose, J.-D.	1000	244	116	157	184	164	121	72,9	68	65	...
Währungskurse 1 Schilling	= US-Cts	18,73	4,653	4,669	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	3,846	...

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1956 1. Vj.	Ausfuhr					1956 1. Vj.
	1938 ⁴⁾	1952	1953	1954	1955		1938 ⁴⁾	1952	1953	1954	1955	
Eisenerze	4	612	419	255	804	199	84	277	195	45	40	—
Manganerze	0	20	4	10	34	5	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	1 534	3 759	3 431	3 869	4 105	1041	1	1	—	0	0	0
Koks	135	255	279	349	419	96	0	—	—	0	0	0
Schrott	44	46	33	57	85	24	5	12	10	5	2	1
Ferroliegierungen	6	18	10	15	0	3	1	0	—	0	22	—
A Rohisen	16	1,9	0,5	2,0	6,1	1,5	8	530	529	298	323	90
Rohblöcke u. Halbzeug	0	65	2,0	19	23	3,8	9	28	96	81	58	7,1
Eisenbahnoberbaustoffe	0	4,3	1,6	1,7	2,2	0,1	8	3,7	15	15	25	15
Form- und Stabstahl	3	35	10	6,2	16	7,7	41	68	51	66	76	19
Walzdraht	0	0,0	0,0	0,1	0,1	—	1	30	41	44	6,5	6,5
Bandstahl	0	2	0,1	0,0	0,1	0,1	2	1	4,8	9,2	7,7	1,6
Bleche, 2 mm u. darüber ⁵⁾	0	1,2	0,3	0,4	1,1	0,5	7	67	128	110	109	22
Bleche unter 2 mm ⁶⁾	1	4,6	3,9	1,9	2,3	0,8	2	1,9	46	186	214	53
Weißbleche	1	3,3	2,8	4,4	5,0	1,4	—	0,0	—	0,0	0,0	0,0
Sonstige Bleche	2	10	2,7	3,5	2,7	0,8	1	3,1	0,5	1,2	2,4	0,4
Radreifen usw.	0	7,3	3,8	4,6	...	0,0	0	0,5	0,2	2,4	...	2,0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	7	131	28	42	53	15	68	168	373	511	536	127
A + B insgesamt	23	133	28	44	59	17	76	698	900	810	859	317
Bandstahl, kaltgez.	0	2,1	0,4	0,2	0,7	0,0	2	1,0	1,2	4,0	4,9	0,6
Stahlröhren u. Verb.-Stücke	4	22	23	23	35,4	11	1	2,3	6,4	6,9	6,8	1,2
Gezogener Draht	0	0,4	0,1	0,4	0,7	...	6	28	3,8	6,3	8,4	...

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amt. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁷⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke.

⁸⁾ 1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10336.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1955			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	13 928	15 388	16 949	16 983	15 346	17 451	1 570	1 584	1 579	1 237
davon unmittelbar verwendbar . .	„	12 667	14 171	15 585	15 633	14 033
Manganerzförderung	1000 t	8	14	19	12	8
Steinkohlenförderung	1000 t	431	279	347	285	267	281	25	26	22	9
Kokserzeugung (Hüttenkoks) . . .	„	112	—	56	101	112	124
Stand der Hochofen	Anzahl	80	66	65	61	57
davon in Betrieb	„	54	43	41	43	32
Roheisenerzeugung *) 1)	1000 t	668	852	1 051	1 001	939	1 173	102	101	118	64
davon: Stahleisen	„	559	649	796	823	836	1 023
Gießereirohisen	„	109	203	255	178	103	150
Ferrolegierungen	1000 t	46	54	63	56	62
Roheisen u. Ferroleg. insges. . .	1000 t	714	906	1 114	1 057	1 001
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 475	1 636	1 729	1 811	2 093
Rohblöcke	„	35	51	53	53	52	56
Stahlguß	„
Insgesamt	1000 t	987	1 526	1 689	1 782	1 862	2 149	192	185	217	89
davon: Siemens-Martin-Stahl . . .	1000 t	633	721	771	715	724	783
Thomasstahl	„	105	145	128	209	298	364
Elektrostahl	„	236	631	758	829	811	966
Bessemerstahl u. a.	„	12	29	31	29	29	36
Walzstahlfertigerzeug. insges. .	1000 t	630	940	1 030	1 089	1 172	1 380	115	107	130	49
davon: Eisenbahnoberbaust. . .	„	12	30	39	48	51	53	2	3	4	1
Träger u. Formstahl	„	17	16	8	19	36	31	11	11	21	13
Stab- u. Betonstahl	„	241	326	368	423	452	580	45	40	42	16
Hohlbohrerstahl	„	16	10	8	7	9	11	1	1	1	0
Walzdraht	„	104	137	135	115	149	185	19	18	23	5
Röhrenknüppel *)	„	67	112	126	136	133	144	3	4	4	1
Bandstahl	„	34	65	75	64	76	83	8	5	7	2
Grobbleche	„	44	89	108	123	112	154	13	13	14	5
Mittelleche	„	9	21	31	28	19	154	3	2	3	1
Feinbleche	„	86	127	132	120	136	139	10	10	11	5
Halbzeug zum Export	1000 t	11	8	21	33	42	73
Schmiedestücke	„	24	58	61	61	58	69
Stahlröhren	„	67	114	108	135	126	121	10	9	17	5
Gezogener Draht	„	104	150	138	116
Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. .	1000	40,0	48,4	37,5	36,9	36,3
Stromerzeugung	Mill. kWh	8 162	19 348	20 545	22 437	37 952	24 972	2 101	2 318	2 215	1 886
Gaserzeugung der Gaswerke . . .	Mill. cbm	236	290	298	297
Wohnbevölkerung	1000	6 297	7 073	7 125	7 171	7 214	7 262
Arbeitslose, J.-D.	1000	67	18	22	27	26	24	15	...
Währungskurse	1 Skr = 05,- Cts	25,197	19,301	19,333	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33	19,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					1956 7 Mon.	Ausfuhr					1956 7 Mon.
	1938	1952	1953	1954	1955		1938	1952	1953	1954	1955	
Eisenerze	14	51	31	32	31	24	12 685	15 663	14 553	14 083	15 654	...
Steinkohlen	5 773	4 842	3 653	3 023	3 190	1 358	2	0	0	4	1	12
Koks	1 940	2 626	2 022	2 006	2 513	1 385	7	0	0	53	26	...
Schrott	24	92	34	45	69	9	13	6	5	7	13	4
A Rohisen	76	120	54	101	99	72	99	51	101	61	56	18
Ferrolegierungen	11	4	4	7	8	17	29	13	4	14	19	14
Rohblöcke u. Halbzeug	0	2	2	7	7	2,0	22	25	32	37	72	15
Eisenbahnoberbaustoffe	13	13	30	6	7,7	11	4	1	1	0	1	2,1
Form- und Stabstahl	148	268	195	183	191	80	70	31	27	27	42	69
Röhrenknüppel	—	0	—	—	—	...	0	—	7	6
Walzdraht	34	30	35	25	32	17	20	32	32	30	47	36
Bandstahl, warmgew.	10	27	13	20	26	13	4	5	2	4	4	3,9
Grob- u. Mittelleche	72	262	191	245	289	139	9	6	8	9	11	...
Feinbleche	19	85	38	113	154	50	8	2	5	4	...	7,2
Weißbleche	18	29	24	29	31	22	0	0	1	1	—	...
Verzinkte u. verbli. Bleche . . .	2	6	2	7	6	3,0	2	0	1	0	0	...
Radreifen usw.	0	0	0	0	1	1	1	1
B Walzstahlfertigerzeugn. zus. .	316	724	529	635	770	337	140	103	117	119	191	133
A + B insgesamt	402	848	587	741	884	...	268	168	223	194	266	...
Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . .	20	39	34	56	75	26	34	36	41	40	43	29

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.

*) Ohne Eisenschwamm. *) Einfuhr nur Manganerze. *) 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 5 023 000 (Juni 1956)

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 122

	Einheit	1938	1951 ¹⁾	1952	1953	1954	1955	1956				
								März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	129	88	107	105	102	129
Steinkohlenförderung . .	1000 t	0,1	30	20	12	12
Braunkohlenförderung . .	"	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokserzeugung, d. Gaswerke	1000 t	498	466
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	40	40	41	35	54
dav. Gießereirohelsen . .	"	—	40	40	41	35	54
dav. l. Elektroofen erzeugt	"	—	40	40	41	35	54
Rohstahlerzeugung . . .												
Rohblöcke	1000 t	5	132	143	145	138	154
Stahlguß	"	10	12	13	12	12	12
Insgesamt	1000 t	15	144	156	157	150	166
dav. Elektrostahl . . .	1000 t	15	144	156	157	150	166
Walzstahlfertigerzeugung												
Stabstahl	1000 t	71	.	145	145	177	219
Walzdraht	"	
Bleche	"	
Stahlröhren	1000 t	.	4	8	12	14	16
Fertiger Stahlguß . . .	"	10	11	13	12	12	12
Stromerzeugung	Mill. kWh	7 043	12 247	12 891	13 465	13 180	13 068	766	1 034	1 361	1 532	...
Gaserzeugung d. Gasw. . .	Mill. cbm	263	309	314	317	323
Außenhandel												
Gesamteinfuhr	Mill. Fr.	1 610	5 916	5 208	5 076	5 587	6 397	627	614	627	637	645
Gesamtausfuhr	Mill. Fr.	1 320	4 692	4 752	5 160	5 264	5 616	534	467	493	515	520
Wohnbevölkerung	1000	4 192	4 749	4 815	4 877	4 923	4 977	.	.	.	5,0	.
Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E.	1000	52,6	3,8	5,3	5,0	4,3	2,7	1,9	1,0	0,7	0,6	0,5
Währungskurse	1 Fr = US-Cts.	22,87	23,07	23,16	23,32	23,33	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34	23,34

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	50	97	94	58	66	74	134	100	111	106	129	111
Steinkohlen	1916	2 380	1893	1 443	1 828	1 831	0	—	—	3	—	13
Koks	887	568	646	602	662	632	0	—	1	3	6	8
Schrott	2	2	0	9	12	29	77	6	7	3	4	3
A Rohelsen u. Rohstahl	96	93	105	65	136	158	1	1	0	1	3	4
Rohblöcke u. Halbzeug . .	17	53	54	23	44	62	0	0	0	0	0	0
Eisenbahnoberbaumstoffe	25	32	57	47	39	37	0	1	0	0	0	0
Rundstahl, geschm. oder warmgew.	43	109	78	38	55	81	0	0	8	2	1	0
Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. .	3	7	10	7	6	9	0	0	0	0	0	0
Sonst. Form- u. Stabstahl	47	89	69	59	79	104	0	0	0	0	0	0
Walzdraht	8	35	17	19	34	40	0	0	—	—	—	0
Grob-, Mittelbleche, roh, verzinnt usw.	24	98	78	53	82	106	0	0	0	0	0	3
Dekap. Bleche unter 3 mm.	15	39	27	24	46	86	0	0	0	0	0	0
Dynamobleche	4	18	19	8	10	19	0	0	0	—	0	0
Wellbleche	1	1	1	2	2	3	0	0	0	—	—	0
Sonstige Bleche, roh und überzogen	27	78	54	52	61	58	0	0	0	1	0	0
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	214	558	463	332	468	665	1	1	8	3	1	3
A + B insgesamt.	313	652	569	386	595	762	2	2	8	3	4	8

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, UN-Statistik Genf, u. a.

Türkei

Bevölkerung: 24 110 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 31

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	März	April	1956 Mai	Jun	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	77	228	482	497	477	800
Manganerzförderung*)	"	2,2	50,5	81,6	89,8	47,1
Steinkohlenförderung	1000 t	2 589	4 730	4 848	5 654	5 711	5 496	489	464	441	519	...
Kokserzeugung	"	85	308	400	549	509	550
Braunkohlenförderung**)	"	158	1 259	1 387	1 641	2 100	1 812	157	151	157	196	...
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	—	153	196	214	197	201	18	16	10	20	21
davon: Stahleisen, Thomas	"	—	117	167	180	156	147
" Haematit	"	—	10	22	42	29	35
Gieß.Roheis., Phosp.	"	—	7	—	—	—	—
" Haematit	"	—	20	7	9	12	17
Spiegeleisen	"	—	—	—	1	—	1
Ferromangan	"	—	—	—	2	—	1
Rohstahlerzeugung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke	"	—	141	162	172	170	197	15	15	14	19	15
Stahlguß	"	—	1	1	1	1	0	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	—	142	163	173	171	197	15	15	14	19	15
davon: Siemens-Martin-St.	1000 t	—	142	162	173	171	197
Elektrostahl	"	—	0	1	0	0	0	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeugn. insg.	1000 t	—	111	122	145	138	146
davon: Eisenb.-Oberbaust.	"	—	22	15	10	—	10
Träger u. Formstahl	"	—	9	20	37	40	32
Stabstahl	"	—	56	57	65	68	80
Bandstahl	"	—	6	11	11	12	2
Grobbleche ü. 3 mm	"	—	5	7	8	5	7
Feinbleche u. 3 mm	"	—	11	12	14	14	15
Gußröhren	1000 t	—	9	7	7	11	...	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill. kWh	312	888	1 020	1 183	1 387	1 456
Gaserzeugung*)	Mill. cbm	26,3	46,8	—	53,0
Wohnbevölkerung	Mill.	17,1	21,5	22,0	22,5	22,9	24,1
Währungskurse*)	1 £ T =	—	—	—	—	—	—
	US-Cts.	79,365	35,75	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71	35,71

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	0	—	...	—	0,0	95	112	171	342
Manganerze	—	—	—	—	—	...	3	46	80	67	40	32
Steinkohlen	87	0,0	...	0	—	...	342	26,0	133
Koks	37	—	—	—	—	...	—	1	—	—	—	—
Schrott	—	0,0	—	0	—	...	1,0	20,0	41	11	3	3
A Roheisen	—	—	—	—	—	—	—	5,0	19	—	—	16
Ferrolegierungen	—	0,1	0,1	0,2	1,0	—	—	2,0
Rohblöcke und Halbzeug	4,6	0,0	—	—	—	2	—	10,2	19,2
Schienen	25,8	5,9	1,5	11,3	3,1	20	—	—	—	—	—	—
Schwellen	0,1	5,9	0,2	17,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Stab- und Formstahl	105,1	43,5	89,9	157,1	75,8	108	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	2,3	1,3	2,1	1,3	2	—	—	—	—	—	—	—
Bleche über 3 mm	—	4,5	6,9	13,5	9,2	3	—	—	—	—	—	—
Bleche unter 3 mm	33,7	7,6	11,4	10,1	6,2	7	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	9,2	21,8	38,7	27,3	20	—	—	0,0	—	—	—
Verzinkte Bleche unter 3 mm	—	3,3	10,5	10,8	4,6	5	—	—	—	—	—	—
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	169,3	82,3	144	261	129	167	—	10,2	19,2
A + B insgesamt	169,3	82,4	144	261	129	167	—	17,2	38
Stahlröhren und Verb.-Stücke	22,2	15,2	18	24	12	38	—	—	—	—	—	...
Gußröhren und Verb.-Stücke	—	20,8	24	22	23	6	—	—	—	—	—	...
Gezogener Draht	2,5	3,4	5,5	4,1	3,4	9	—	—	—	—	—	...
Radreifen, Räder, Achsen	2,0	2,0	3,0	4,7	3,3	—	—	—	—	—	—	...
Drahtseile und Ketten	1,2	2,1	2,1	1,9	1,2	...	—	—	—	—	—	...
Nägel, Schrauben, Nieten	4,9	5,3	5,3	6,3	6,3	...	—	—	—	—	—	...
Sonstige Erzeugnisse	8,4	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—	...

*) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

*) Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.

**) Ab 1953 Export. **) Ab 1955 nur Förderung der staatl. Bergwerke (etwa 80 %).

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

Bevölkerung: 4 289 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956					
								Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	103	233	250	259	—	—	—	—	—	—	—	—
Kohleförd., Kokserz.	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roheisenerzeugung ²⁾	1000 t	27,5	100,7	97,0	67,1	75	115	7	5	8	10	10	11
dav. Stahleisen, Haem.	"	—	31,8	35,5	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Gieß-Roheis. "	"	—	68,9	61,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Rohstahlerzeugung	1000 t	72,6	119,6	139,2	137,6	165,7	175,3	—	—	—	—	—	—
dav. Rohblöcke	"	4,0	7,1	8,2	8,9	11,4	11,5	—	—	—	—	—	—
Stahlguß ³⁾	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
insgesamt	1000 t	76,5	126,7	147,3	146,5	177,1	186,9	16	6	19	20	17	14
dav. Thomasstahl	"	—	—	2,0	2,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—
SM-Stahl	"	41,7	36,0	38,0	30,0	52,1	—	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	34,8	91,0	107,0	114,0	124,0	—	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	97,0	121,2	136,2	111,2	144,4	171,7	—	—	—	—	—	—
dav. Eisenbahnober-	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
baumstoffe	"	16,1	9,9	20,4	25,2	6,6	26,1	—	—	—	—	—	—
Träger- u. Formst.	"	63,0	73,3	89,0	60,6	—	—	—	—	—	—	—	—
Walzdraht	"	18,0	28,0	26,8	25,4	32,4	23,5	—	—	—	—	—	—
Bandstahl	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bleche	"	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gezogener Draht	"	20,0	14,4	11,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—
Gußstücke	"	4,0	7,1	8,2	8,9	11,4	11,5	—	—	—	—	—	—
Stromerzeugung	Mill.kWh	3 108	4 610	4 789	5 403	5 694	6 744	586	386	554	540	494	510
Gaserzeugung (Gasw.)	Mill.cbm	30,9	33,1	35,7	51,6	51,4	43,4	3,9	3,9	4,1	3,5	3,3	4,3
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wohnbevölkerung	Mill.	3,7	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	—	—	—	—	4,3	—
Arbeitslose J.-ø	1000	3,6	5,6	8,3	29,1	18,7	9,3	25,8	26,0	20,0	7,2	0,2	—
Währungskurse	Finmark US-Cts.	—	—	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348	0,4348

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze.	2	180	99	22	107	142	—	1	0,5	8	169	281
Steinkohlen u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anthrazit	1530	2038	2254	1825	1 794	—	—	—	—	—	—	—
Koks	248	345	347	201	480	431	—	—	—	—	—	—
Schrott	12,0	34	42,4	32,2	50	67	—	1	0	2	1	1
A. Roheisen	29,0	7,5	21,5	6,4	50,4	9	13	13,7	7,1	3,1	1,0	16
Spiegeleisen und	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferro-Mn.	—	1,7	1,2	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Halbzeuge	18,1	33,8	39,0	17,5	52,8	30	—	0,1	0,0	0,2	0,0	6
Schienen	10,4	13,5	29,1	13,5	1,0	—	—	0,0	—	0,1	0,0	—
Schwellen,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laschen usw.	1,4	3,9	2,4	1,0	0,3	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Form- u. Stab-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
stahl	66,4	127,2	132,4	40,1	95,0	—	—	6,5	4,2	6,1	1,5	1
Bandstahl	—	18,0	20,4	5,9	19,5	23	—	—	0,1	0,1	—	—
Draht, gewalzt od.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
gezogen	4,9	7,2	4,8	1,2	5,1	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—
Grob- u. Mittel-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
bleche	21	76,9	73,8	52,6	88,3	41	—	—	—	0,0	0,0	—
Feinbleche, unter	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Weißbleche	32	29,1	35,4	13,8	46,4	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	—	3,9	4,1	3,2	5,5	8	—	—	—	0,0	—	—
Sonst. Bleche	—	5,0	9,0	8,2	15,0	—	—	—	—	0,0	—	—
	—	1,3	1,8	1,7	2,7	—	—	—	0,0	0,6	—	—
B. Walzstahlfertig-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
erz. zus.	153,7	319,9	352,2	158,5	331,6	—	—	6,7	4,2	6,6	1,6	—
A + B insgesamt	182,7	329,1	374,9	166,1	383,6	—	—	20,3	11,4	9,6	2,7	—
Ferrolegerungen	0,9	1,3	2,9	2,1	1,7	—	—	0,3	0,4	2,4	—	—
Stahlröhren u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	24,0	30,9	34,6	22,4	38,5	42	—	0,0	—	—	—	—
Gußröhren u.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verb.-Stücke	—	5,5	4,9	0,8	2,4	1	—	0,0	—	—	—	—
Räder, Reifen,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen	1,7	1,0	1,3	1,2	1,4	1	—	—	—	—	—	—
Drahterzeugnisse	2,8	4,8	6,1	0,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—
Schraub., Bolz., Muttern	1,9	2,3	4,0	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Pyrit-Erzeugung ²⁾ Fertiger Guß ³⁾ Ab 1954 einschl. Ferrolegerungen.

Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

Jugoslawien

Bevölkerung: 17 799 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 69

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	März	April	1956 Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung . . .	1000 t	607	582	676	795	1111	1399	103	151	172	187	195
Manganerzförderung . . .	„	3,8	12,9	12,7	10,0	9,2	11,0
Steinkohlenförderung . . .	1000 t	450	992	1 011	925	988	1 138	113	99	96	101	96
Kokerzeugung . . .	„	—	—	15	296	404	731
Braunkohlenförderung . . .	„	5 287	11 050	11 087	10 321	12 675	14 076	1363	1247	1 186	1 284	...
Roheisenerzeugung insg. . .	1000 t	75	248	273	270	356	514	54	53	54	47	50
dav. Stahleisen . . .	„	—	223	252	233	331	465
Gießerei-Roheisen . . .	„	—	25	21	37	25	49
Elektro-Ferrolegierungen . . .	1000 t	12	14,2	14,5	10,6	11,6	16,6
Rohstahlerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—
Rohblöcke . . .	„	225	423	428	499	600	779
Flüssigstahl für . . .	„	—	—	—	—	—	—
Stahlguß . . .	„	2	11	14	16	16	27
Insgesamt . . .	1000 t	227	434	442	515	616	806	74	73	78	71	76
dav. Siemens-Martin-Stahl . . .	„	224	420	425	495	588	759
Elektro-Stahl . . .	„	3	14	17	20	28	46
Walzstahlfertigerzeugung . . .	1000 t	—	343	322	335	436	551
insgesamt . . .	„	—	—	—	—	—	—
dav. Eisenbahnoberbau- . . .	„	—	—	—	—	—	—
stoffe . . .	„	—	42	45	39	48	60
Formstahl . . .	„	—	70	31	40	106	105
Stabstahl . . .	„	—	115	125	111	117	190
Walzdraht . . .	„	—	25	22	28	41	56
Bandstahl . . .	„	—	20	12	7	7	9
Grob- u. Mittelbl. . .	„	—	45	49	63	72	79
Feinbleche . . .	„	—	26	38	46	45	52
Fertiger Stahlformguß . . .	1000 t	—	9,2	10,5	10,7	12,3	14,1
Eisen- u. Temperguß . . .	„	4	—	—	—	—	—
Schmiedestücke . . .	„	0,4	2,0	4,1	4,8	8,0	17,0
Stahlröhren . . .	„	—	6,7	8,3	14,8	23,0	34,8
Kaltgew. Bleche . . .	„	—	6,0	5,8	5,6	7,7	9,2
Gezogener Draht . . .	„	—	16,2	22,0	25,3	33,0	43,8
Stromerzeugung . . .	Mill. kWh	1 090	2 550	2 700	2 982	3 440	4 344	377	416	419	412	409
Gaserzeugung (Gas) . . .	Mill. cbm	—	28,5	23,7	24,3	24,7	25,9	2,2	2,3	2,4	2,2	2,2
Erdölgewinnung . . .	1000 t	1,1	148,1	151,5	171,7	216,4	256,8	22,5	22,8	24,0	22,6	24,3
Wohnbevölkerung . . .	Mill.	15,38	16,48	16,73	16,99	17,27	17,63
Währungskurse 1 Dinar = *)	US-Cts	2,303	2,000	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze . . .	—	—	—	—	—	7	374	210	155	4	16	—
Manganerze . . .	8	9	7	4	11	9	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen . . .	234	58	136	445	614	1 003	0,6	61	61	92	11	0
Koks einschl. Koksgrus . . .	241	485	466	240	218	118	—	—	—	—	—	—
Schrott . . .	35	13	22	4	76	22	—	—	1	0	1	—
Roheisen . . .	15,7	20,7	17,9	11,8	28,7	0,5	—	—	—	—	—	15,9
Ferrolegierungen . . .	0,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	7	6	5	4,6	4,5	9,1
Halbzeug . . .	14,6	—	2,6	4,7	—	0,1	—	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaustoffe . . .	4,1	3,1	6,0	0,9	0,1	1,6	—	—	—	—	0,0	0,9
Formstahl . . .	6,9	0,5	3,7	4,7	6,8	12,8	—	—	—	—	—	—
Stabstahl einschl. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Betonstahl . . .	15,7	14,2	24,1	20,6	60,3	18,4	—	—	—	—	7,5	7,6
Walzdraht . . .	2,8	0,6	4,7	1,9	2,4	2,1	—	—	—	—	—	0,0
Bandstahl, warmgew. . .	2,0	0,1	5,9	1,7	1,6	2,0	—	—	—	—	0,0	—
Bleche . . .	8,8	15,6	24,6	27,0	45,6	29,5	—	—	—	0,4	0,8	6,2
Weißbleche . . .	4,6	2,7	3,4	5,5	3,5	4,4	—	—	—	—	—	0,2
Radreifen, Räder, . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Achsen usw. . .	2,1	(4,2)	(2,0)	(11,5)	(3,6)	...	—	—	—	—	—	—
Walzstahlfertigerz. insg. . .	61,6	36,8	74,9	66,9	120,3	70,9	—	—	—	0,4	8,3	14,9
Stahlröhren . . .	7,5	8,6	11,6	22,7	12,3	9,4	—	—	—	0,0	—	4,5
Gußröhren . . .	0,4	3,7	4,0	2,6	0,6	1,2	—	—	—	—	—	0,7
Guß- u. Schmiedestücke . . .	—	1	1	1,3	1,4	...	—	—	—	—	0,1	...
Gezogener Draht . . .	1,0	6,5	10,9	2,8	7,0	3,7	—	—	—	—	—	0,7

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	3 984	4 949	15 138	11 790	19 540	111 925	118 591	101 819	129 478
Gesamt-Ausfuhr . . .	Dinar	4 376	5 047	10 193	7 930	9 184	73 958	55 794	72 113	74 108
Gesamt-Einfuhr . . .	Mill.	—	114,8	302,7	235,8	390,8	373,0
Gesamt-Ausfuhr . . .	\$	—	116,1	203,9	158,6	183,7	246,5

*) Geschätzte Zahlen. *) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

Portugal

Bevölkerung: 8 837 000 (Juni 1956)

Fläche: 92 150 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 96

	Einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	0,7	0,2	0,2	—	21	89	145	108	—
Manganerzförd. Mn.-Inh.	„	0,4	0,1	0,2	0,3	3,5	4,7	5,3	4,0	...
Steinkohlenförderung	„	308	387	443	419	417	442	478	432	413
Braunkohlenförderung	„	18	103	115	94	85	77	71	65	89
Kokserzeugung (Gaskoks)	„	21	15	15	25	27
Roheisenerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlerzeugung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Sichtbarer Stahlverbrauch	1000 t	172	—	—	187	229	171	235	273	...
„ je Kopf	kg	23	—	—	22	27	20	27	31	...
Eisen- u. Tempergußzeug	1000 t	—	18	23	20	23	22	22	25	26
Stromerzeugung	Mill. kWh	426	811	836	942	1 043	1 339	1 380	1 659	1 884
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	13	35	38	39	44	48	50	56	58
Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh.	t	1 069	717	1 056	962	1 230	1 486	1 389	1 220	...
Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh	t	1 831	1 768	1 666	1 690	3 089	3 011	2 846	2 508	...
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	250	462	515	537	492	528	544	561	...
Index der Lebenshaltung	1953=100	—	99	101	101	99	99	100	100	99
Index der Großhandelspreise	—	35	86	90	91	97	99	100	95	95
Wohnbevölkerung	1000	7 506	8 262	8 333	8 405	8 477	8 549	8 621	8 693	8 765
Arbeitslose	1000	16,6	1,5	1,6	2,1	—	—	—	—	—
Nationaleinkommen	Mrd. Esc.	13,9	36,3	37,8	42,0	44,4	43,8	44,6	46,2	47,5
Währungskurse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escudo = US-Cts.	—	4,435	4,000	4,000	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478	3,478

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	1,0	120	135	106	168
Manganerze	—	—	—	—	—	—	4,0	14	4	6
Schwefelkiesabbrände	—	—	—	—	—	97	325	144	16	184
Steinkohlen	1 120	442	552	445	—	—	—	—	—	—
Koks	29	22	23	20	21	—	—	—	—	—
Schrott	0,5	0,6	1,1	4,8	3,0	21	16	12	10	34
Roheis., Ferroleg. u. Blöcke	9,1	7,7	9,3	14	13	—	—	—	—	—
Eisenbahnoberbaumaterial	6,2	2,3	6,0	6,6	3,5	—	—	—	—	—
Form- und Stabstahl	—	50	93	92	107	—	—	—	—	—
Bandstahl	—	9,1	8,6	15	—	—	2	1	4	...
Walzdraht	—	11	13	23	24	—	—	—	—	—
Bleche	—	29	31	33	27	—	—	—	—	—
Weißbleche	—	21	17	29	32	—	—	—	—	—
Stahlröhren u. Flittings	5,8	7,2	11	13	12	—	—	—	—	—
Radreifen, Räder, Achsen	1,0	1,5	1,5	0,9	2	—	—	—	—	—
Vorstehende zusammen	—	139	190	227	...	—	2	1	1	...
Draht- u. Drahterzeugnisse	15	5,0	6,2	6,2	7	—	—	—	—	—
Drahtseile	0,6	0,4	0,7	0,4	...	—	—	—	—	—
Gußröhren	3,0	0,4	0,8	1,0	1	—	—	—	—	—
Sonstige Gußstücke	0,3	0,5	0,8	0,5	...	—	—	—	—	—
Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse	87	5,6	4,5	4,2	...	—	—	—	—	—

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Gesamt-Einfuhr	Mill.	2 362	2 304	9 047	7 882	9 491	9 991	9 547	10 084	11 520
Gesamt-Ausfuhr	Escudos	1 203	1 142	4 094	5 341	7 561	6 845	6 284	7 297	8 184
Gesamt-Einfuhr	Mill.	106,0	101,4	351	274,1	330,1	347,5	332,1	350,4	...
Gesamt-Ausfuhr	\$	54,2	50,3	157	185,8	263,0	238,1	219,6	253,7	...

*) Vorläufige Zahlen. *) Einschl. Azoren und Madeira. *) Einschl. Schifffahrtsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 29 203 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 58

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	2 545	2325	2 881	3 048	3 058	3 886
Manganerzförderung	"	1,3	23	30	35	32	42
Steinkohlenförderung	1000 t	5 649	11328	12 060	12 156	12 396	12 384
Braunkohlenförderung	"	166	1 489	1 596	1 788	1 740	1 824
Kokerzeugung	"	572	996	1 180	1 171	1 222	1 452
Roheisenerzeugung	1000 t	436	655	789	804	882	964	67
davon: Stahleisen	"	370	581	602	574	690	755
Gießereirohisen	"	65	115	155	215	180	201
Sonst. Sorten	"	1,7	9,0	12,5	15,7	11,3	7,5
Rohstahlerzeugung	1000 t	574	818	904	897	1 100	1 212	95
Rohblöcke	"	—	—	—	—	—	—	—
Stahlguß	"	—	—	—	—	—	—	—
Insgesamt	1000 t	574	818	904	897	1 100	1 212	95
davon: Siemens-Martin-Stahl	1000 t	438	548	597	573	690	770
Bessemerstahl	"	130	170	197	179	237	242
Elektrostahl	"	6	100	110	145	173	201
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	1000 t	379	517	546	531	631	731
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	14	49	70	46	72	83
Formstahl	"	75	84	78	69	98	375
Stab- u. Profilstahl	"	81	22	21	21	196
Rundstahl	"	—	135	149	155
Walzdraht	"	46	45	40	33	43	50
Bandstahl u. Streifen	"	13	19	23	23	32	34
Flachstahl ¹⁾	"	—	31	29	27	26	33
Grobbleche, über 3 mm	"	103	72	71	85	90	104
Schwarzbleche	"	—	13	16	17	16	18
Feinbleche, gegläut u. pol.	"	47	29	29	32	40	39
Weißbleche	"	—	15	14	13	15	19
Verzinkt. Bleche u. sonst.	"	—	4	5	5	5	6
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 749	8299	9 576	10 008	10 476	12 432	1 120	1052	1 071	...
Gaserzeugung der Gaswerke	Mill. cbm.	142	276	300	318	322	317	27,7	29,0
Wohnbevölkerung	Mill.	25,3	28,1	28,3	28,5	28,8	29,0	29,2	...
Arbeitslose	1000	500	144	107	107	123	112
Währungskurs . . . 1 Pes.	= US-Cts	5,600	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913	8,913

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1948	1951	1952	1953	1954	1955	1948	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	151	228	302	274	368	257	817	1550	1756	1469	1179	2136
Manganerze	—	6	10	1,9	12	29	0	—	6	—	—	—
Steinkohlen u. Briketts	475	330	725	781	704	...	93	113	170	38	32	...
Koks	32	84	134	219	126	111	1	0	1	—	—	2
Schrott	34	49	24	33	53	64	—	0	—	0,8	—	...
Roheisen in Gußmasseln	—	2,8	1,6	1,2	2,0	...	5,5	40	31	48	20	23
Ferromangan	0,0	0,9	4,5	5,5	3,4	...	—	—	—	—	—	—
Sonst. Ferrolegierungen	0,1	0,3	0,5	1,0	0,3	...	—	—	—	—	—	—
Masseln, Blöcke od. Luppen	—	1,3	0,2	—	0,0	...	0,0	0,0	0,0	—	—	...
Eisenbahnoberbaumstoffe	8,3	2,4	10,7	4,7	4,9	10	0,4	0,4	0,8	0,0	—	...
Stabstahl	2,2	6,5	2,2	3,3	13,8	12	3,1	2,4	3,1	0,1	0,0	...
Spezialstahl	2,1	1,2	2,8	5,4	5,4	...	0,0	0,0	0,0	—	0,0	...
Bandstahl, warmgew.	0,1	—	0,0	0,0	0,8	3	0,0	0,0	0,0	—	—	...
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	1,3	12,6	12,2	31,1	66,7	...	0,5	0,2	0,3	0,0	0,0	...
Weißbleche	0,6	1,0	3,7	16,1	7,0	131	0,6	0,2	0,4	—	—	...
Sonst. Bleche	0,8	0,5	1,2	1,1	0,7	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...
Stahlrohren u. Verb.-St.	1,4	3,4	4,5	5,5	3,9	28	0,2	0,3	0,5	0,2	0,4	...
Rollendes Eisenbahnzeug	0,2	2,4	3,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	...
Walzstahlfertigerzeugn. zus.	17	31	41	68	—	186	4,8	3,5	5,1	0,3	0,0	...

¹⁾ Einschl. Radreifen.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation u. a.

Polen

Bevölkerung: 27 278 000

Fläche: 311 730

Einwohner je qkm: 88

	Einheit	1938	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	872	659	790	876	999	1 309	1 575	1 856
Steinkohlenförderung	1000 t	38 104	70 262	78 001	81 992	84 437	88 600	91 300	94 505
Kokserzeugung	"	2 292	5 091	5984	6 343	7 358	7 873	8 503	10 066
Steinkohlenbrik. -Herst.	"	223	715	631	622*)	650*)	650*)	.	.
Braunkohlenförderung	1000 t	10	5 063	4 841	5 900	6 200	6 900	7 100	.
Braunkohlenbrik. -Herst.	"	.	113	169	159*)	165*)	170*)	.	.
Belegschaft									
Steinkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl	79 378	208 090
dar. unter Tage	"	.	147 264
Braunkohlenbergbau									
insgesamt	Anzahl	.	3 282
dar. unter Tage	"	.	2 184
Schichtleistung je M.	kg	1 814	1 327
dar. u. Tage	"	.	1 804
Roheisenerzeugung	1000 t	879	1 208*)	1 488*)	1 620	1 840	2 359	2 663	3 112
dav. Stahleisen	"	746	922*)
Gießereihoheis.	"	104
Spiegel- u. H.O.Fe.-Mn.	"	29	286*)
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 441	1 955	2 515	2 790	3 180	3 604	3 949	4 427
dav. Rohblöcke	"	1 422	4 326
Fertig. Stahlguß	"	19	101
dav. Thomasstahl	1000 t
SM-Stahl	"	1 402	1 867*)
Elektrostahl	"	39	88*)
Walzstahlfertigerz.¹)	1000 t	1 153	1 255*)	1 645*)	2 022	2 224	2 553	2 723	3 040
dav. Eisenbahnoberbau	"	153	188	298
Formstahl	"	96	135	1 113
Stabstahl	"	397	325	
Walzdraht	"	119	131	350
Stahlröhren²)	"	52	72	330
Bandstahl	"	64	47	720
Bleche, über 3 mm	"	120	
Bleche, unter 3 mm	"	103	296
Sonst. Walzerzeugn.	"	23	61
Roll. Eisenbahnzeug	"	.	.	.	83	86	99	98	70
Schmiedestecke	"	26	115	44
Halbzeug für Export	"	3	115
Eisen- u. Temperguß	1000 t	163	.
Index der Ind.-Prod.	1949 = 100	255	276
Stromerzeugung	Mill. kWh	3 977	7 514	9 408	10 600	12 000	13 600	15 400	.
Gaserzeugung	Mill. cbm	170	289
Erdölgewinnung	1000 t	507	135	165	188	224	250	.	200
Wohnbevölkerung	1000	34 923	23 970	24 977	25 320	25 790	26 255	26 761	27 278

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1953	1954
Eisenerze	413	665	.	.	.	18	13	.	.	.
Manganerz	57	64
Steinkohlen	103	113	.	.	.	8 367	11 670	24 663	26 207*)	28 000*)
Koks	66	67	.	.	.	353	278	1 814	.	.
Braunkohlen u. Brik.	8	9	4 261	.	.
Schrott	451	427	.	.	.	1	0	.	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	5	5	.	.	.	9	2	.	.	.
Blöcke u. Halbzeug	37	24	.	.	.	0	3	.	.	.
Oberbaumaterial	0	0	.	.	.	30	42	.	.	.
Form- u. Stabstahl	5	5	.	.	.	140	152	.	.	.
Bandstahl										
Walzdraht	0	1	.	.	.	10	18	.	.	.
Bleche	3	6	.	.	.	50	43	.	.	.
Stahlröhren	1	1	.	.	.	27	35	.	.	.
Sonst. Walzerzeugn.	2	2	.	.	.	3	33	.	.	.
Walzstahl insgesamt	48	39	.	.	.	260	326	.	.	.

) Geschätzte Zahlen. ¹) Einschl. Roll. Eisenbahnzeug, Schmiedestecke und Halbzeug für Export. ²) 1938 nur antlose Röhren, ab 1948 sämtliche Röhren. ³) Einschl. Briketts.

quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJSF, London u. a.

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 089 000

Fläche: 127 827

Einwohner je qkm: 102

	Einheit	1936	1938	1948	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung . .	1000 t	1 090	1 653	1 429	1 500*)	1 800*)	2 100*)	2 300*)	2 300*)	2 600*)
Mangenerzförderung .	"	103	105	106*)	168*)	180*)	231*)	240*)	.	.
Steinkohlenförderung	1000 t	12 233	15 836	17 746	18 456	18 400	20 300	20 300	21 500	22 900
Kokserzeugung	"	1 955	2 766	4 099	4 876*)	5 071*)	5 578*)	5 913*)	6 150*)	...
Steinkohlenbrik.-Herst.	"	415	440	331	350*)	387*)	395*)	400*)	400*)	...
Braunkohlenförderung	"	15 949	16 027	23 591	27 530	28 920	31 810	32 763	36 100	39 400
Braunkohlenbr.-Herst.	"	189	199	291	297*)	303*)	400*)	425*)	425*)	...
Belegschaft										
Steinkohl.-Bergbau										
insgesamt	Anzahl	41 403	46 828	63 203
dar. unter Tage	"	32 033
Braunk.-Bergb. insg.	Anzahl	29 043	26 485	37 442
dar. unter Tage	"	19 475
Schichtleistung je M. .	kg	1 311	1 116	1 086
im Steinkohlenberg-										
bau unter Tage	"	1 772	1 460	1 451
Roheisenerzeugung	1000 t	1 140	1 323	1 650*)	1 980	2 052	2 304	2 784	2 784	2 976
dav. Stahleisen	"	1 010	1 285
Gieß.-Roheisen	"	110
Spieg.- u. HO.	"
Fe.-Mn.	"	20	38
Rohstahlerzeugung	1000 t	1 492	1 873	2 650	3 190	3 456	3 756	4 368	4 272	4 476
dav. Rohblocke	"	1 459
Stahlguß	"	33
dav. Thomas-Stahl	1000 t	156	208
SM-Stahl	"	1 254	1 665
Elektrost. u. a.	"	82
Walzstahlfertigerz. *)	1000 t	1 125	1 256	1 820	2 160	2 330	2 540	2 920	2 978	3 186
dav. Eisenb.-Oberb.	"	156	90
Träger u.										
Formstahl	"	49	587
Stabstahl	"	394
Walzdraht	"	113	85
Rohrenvornat.	"	—
Bandstahl	"	—
Bleche ü. 3 mm	"	194	212
Bleche u. 3 mm	"
Halbzeug z. Absatz	1000 t	219	282
Eisen- und Temper-										
gußerzeugn.	1000 t	480*)	550*)	750*)	...
Index der ind. Prod.	1937 = 100	.	.	108	.	.	.	219	229	249
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 967	4 052	7 715	9 300	10 300	11 700	12 400	13 500	15 000
Gaserzeugung	Mill. cbm	128	132	2 064
Erdölgewinnung	1000 t	18,7	19,3	49	102	119	181	196	202	.
Wohnbevölkerung	1000	14 400	14 603	12 339	12 389	12 582	12 683	12 820	12 952	13 089

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1936	1938	1948	1954	1955	1936	1938	1948	1954	1955
Eisenerze	555	1 011	1 824	.	.	74	203	138	.	.
Manganerze	55	103	77	.	.	—	1	—	.	.
Steinkohlen	1 111	1 262	2 122	.	.	1 318	1 481	596	.	.
Koks	163	118	123	.	.	418	694	1 081	.	.
Braunkohlen u. Brik.	96	541	20	.	.	1 771	1 306	1 234	.	.
Schrott	85	125	183	.	.	0	2	—	.	.
Roheisen u. Ferroleg.	29	15	64	.	.	13	40	—	.	.
Böcke u. Halbzeug	0	26	0	.	.	8	74	4	.	.
Oberbaumaterial	0	0	0	.	.	7	5	66	.	.
Form- u. Stabstahl	5	6	6	.	.	103	114	99	.	.
Walzdraht	0	0	0	.	.	20	18	13	.	.
Bandstahl	0	0	0	.	.	—	—	—	.	.
Bleche	5	2	2	.	.	52	65	90	.	.
Stahlröhren	1	4	0	.	.	81	77	138	.	.
Roll. Eisenbahnzeug	0	0	0	.	.	6	3	22	.	.
Walzstahl insgesamt	11	38	8	.	.	277	356	432	.	.

*) Geschätzte Zahlen. *) Einschl. Halbzeug zum Absatz.
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BJSF, London u. a.

Rumänien

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 73

	Einheit	1936	1938	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	109	139	324	395	474	649	685	695	600
Manganerzförderung	"	34	60	65	74	.	.	181	274	390
Steinkohlenförderung	1000 t	293	299	230	300	300	400	400	400	500
Kokserzeugung	"	63	86	100	120	150	260	312	310	...
Braunkohlenförderung	"	1 672	2 097	2 700	2 900	3 500	3 900	4 100	4 100	...
Roheisenerzeugung	1000 t	96,9	133	275	335	350	390	456	432	575
dav. Stahleisen	"	66,0
Gieß.-Roheisen	"	30,9
Rohstahlerzeugung	1000 t	226	277	459	558	644	695	716	627	765
dav. SM-Stahl	"	177
Elektrostahl	"	49
Bessemerstahl	"	—
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	245	318	349	387	523	607	...	502	587
dav. Eisenbahnober-	"	17,7
baumstoffe	"	93,5
Träger- u. Formst.	"
Stabstahl	"
Walzdraht	"	55,9
Röhrenknüppel	"	—
Bandstahl	"	12,7
Bleche über 3 mm	"	22,6
Bleche unt. 3 mm	"	36,3
sonst. Walzerzeug.	"	6,1
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	4,9
Gußstücke	"
Schmiedestücke	"
Stahlröhren	"
Stromerzeugung	kWh Mill.	957	1 148	1 858	2 200	2 500	3 000	3 400	3 500	4 300
Gaserzeugung	Mill. cbm
Erdölgewinnung	1000 t	8 704	6 610	4 700	5 300	6 500	8 400	9 500	10 200	10 600
Wohnbevölkerung	Mill.	19,5	15,8	16,0	16,3	16,4	16,6	17,0	17,3	...
1 Lei	"
Währungskurse	US-Cts.	0,7079	0,7137	0,6667	0,6667	0,6667

Ungarn

Bevölkerung: 9 808 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 105

	Einheit	1936	1938	1949	1950*)	1951*)	1952*)	1953*)	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	280	297	339	368	360	390	400
Manganerzförderung	"	27	43	120	130
Steinkohlenförderung	1000 t	827	1 042	1 380	1 500	1 600	1 800	2 100	2 100	2 500
Kokserzeugung	"
Braunkohlenförderung	"	7 105	8 306	10 400	11 800	13 600	16 900	19 200	20 000	22 300
Roheisenerzeugung	1000 t	306	335	423	461	527	620	716	843	855
dav. Stahleisen	"	.	305	398	818	...
Gieß.-Roheisen	"	.	30	31	25	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	553	648	849	1 048	1 290	1 459	1 543	1 491	1 630
dav. Bessemerstahl	"	—	—	—	—
SM-Stahl	"	512	603	1 345	1 290	...
Elektrostahl	"	41	45	198	201	...
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	.	386	.	509	620	790	842	819	883
dav. Eisenbahnober-	"	.	54
baumstoffe	"	.	46
Träger- u. Formst.	"	.	142
Stabstahl	"	.	22
Walzdraht	"	.	39
Röhrenknüppel	"	.	—
Bandstahl	"	.	49
Bleche über 3 mm	"	.	34
Bleche unt. 3 mm	"	79
sonst. Walzerzeug.	"
Halbzeug z. Verkauf	1000 t	.	29
Gußstücke	"	.	15
Schmiedestücke	"	.	40
Stahlröhren	"	.	39
Stromerzeugung	Mill. kWh	978	1 399	2 357	3 000	3 500	4 200	4 600	5 000	5 400
Gaserzeugung	Mill. cbm	.	111
Erdölgewinnung	1000 t	—	43	497	530	596	697	830	1 194	1 500
Wohnbevölkerung	Mill.	8,8	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
1 Forint	"
Währungskurse	US-Cts.	29,49	29,40	8,519	8,519	8,519	8,61

*) Teilw. geschätzte Zahlen Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen u.a.

UdSSR

Bevölkerung: 200 200 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

	Einheit	1913	1936	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung (50—65% Fe)	1000 t	9 171	27 917	26 422	30 488	35 569	44 707	45 732	50 000	60 000	64 300	71 900
davon: Süd ¹⁾	"	21 000	26 900	31 400	34 600	36 600	40 900
Mitte ²⁾	"
Ost ³⁾	"
Manganerzförderung (40—50% Mn)	1000 t	1 250	3 000	2 400	2 700	3 400	3 900	4 600	6 100
davon: Ost	"	.	100	500	600	1 000	800	800	1 700
Mitte	"
Süd	"	.	2 900	1 900	2 100	2 400	3 100	3 800	4 400	4 500	4 600	5 300
Steinkohlenförderung	1000 t	30 000	108 700	154 000	170 000	180 000	210 000	221 000	230 000	248 000	267 000	276 100
Braunkohlenförderung	"	2 950	17 600	30 000	35 000	45 000	75 900	79 500	85 896	96 096	103 404	114 900
Kokserzeugung	1000 t	4 450	19 883	17 000	20 000	24 000	30 000	33 500	38 000	40 300	43 600	43 600
davon: Süd	"	.	.	6 000	.	.	17 000	18 200	19 700	20 500	23 000	25 100
Ost	"	.	.	11 000	.	.	13 000	.	.	.	16 300	17 500
Roheisenerzeugung	1000 t	4 216	14 316	11 500	14 000	16 600	19 400	21 900	25 100	27 400	30 030	33 300
davon: Süd	"	.	.	.	6 100	7 000	9 300	10 800	12 900	13 700	14 900	17 000
Mitte	"	.	1 100	.	900	900	900	1 000
Ost	"	.	.	.	7 000	8 700	9 200	10 100	11 000
davon: Stahleisen, Thomas	1000 t	.	9 700
Stahleisen, Haematit	"	.	1 300	.	.	.	1 500
Gieß-, Roheisen Spiegel-, Ferro- Mn u. a.	"	.	2 900
	"	.	416
Verbrauch d. Hochöfen												
Eisenerze	1000 t	21 000	29 000
je t Roheisen	t	26500	1,082
Sinter	1000 t	15 000	34 000
Schrott	1000 t	2 000
je t Roheisen	t	0,100
Koks	1000 t	14 100	13 000	.	.	.	17 400
je t Roheisen	t	0,985	0,870
Rohstahlerzeugung	1000 t	4 436	16 400	14 700	18 600	23 300	27 300	31 400	34 500	38 000	41 300	45 300
davon: Süd	"	.	.	.	6 000	7 000	9 300	11 000	12 800	14 800	16 500	18 400
Mitte	"	.	.	.	2 200	3 000	3 100	3 500	4 100	3 900	.	.
Ost	"	.	.	.	10 400	13 300	14 900	16 300	17 600	19 400	.	.
davon: Thomas-Stahl	1000 t	.	400	.	.	.	1 000
SM-Stahl	"	.	14 300	.	.	.	23 200
Elektro-Stahl	"	.	600	.	.	.	1 800
Bessemer- u. sonst. Stahl	"	.	1 100	1 700	1 800
Verbr. der Stahlwerke												
Roheisen	1000 t	.	8 800
je t Rohstahl	t	.	0,537
Schrott	1000 t	.	5 700
je t Rohstahl	t	.	0,348
Walzstahlfertigerzeug.												
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	.	1 300	900	1 200	2 100	2 300	1 658	2 369	2 603	2 868	3 600
Schwerer Formstahl	"	.	400	.	.	.	1 100	.	1 800	.	2 000	1 600
Stabstahl	"	8 100	.	9 000	.	10 400	11 400
Walzdraht	"	1 100	.	1 600	.	1 900	2 200
Röhrenvormaterial	"	.	.	400	600	800	1 200	1 000	1 200	1 400	1 600	1 700
u. Bandstahl	"	400	.	500	500
Bleche über 3 mm	"	2 800	.	3 300	.	4 300	4 700
Bleche unter 3 mm	"	2 100	.	2 500	.	3 300	3 700
Radreifen, Räder usw	"	500	300	300	400	400	400
Schmiedestücke	"	400	.	700	.	700	800
Halbzeug z. Verkauf	"	1 200	.	3 600	.	4 100	4 500
insgesamt	1000 t	3 500	12 500	10 900	14 000	17 900	20 800	23 900	26 800	29 400	32 100	35 300
Weißbleche	1000 t	305
Stahlröhren	"	.	500	900	1 200	1 700	2 000	2 200	2 500	2 900	3 200	3 400
Erdölgewinnung	1000 t	9 150	27 400	26 000	29 400	33 500	37 900	42 300	47 300	52 800	59 300	70 800
Stromerzeugung	Mill.kW	.	32 700	57 000	68 400	74 400	90 900	103 600	118 600	133 700	149 400	170 100
Bevölkerung	Mill.	130	167	189	190	192	193	195	197	198	200	...

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplans. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFS nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China

Bevölkerung: 582 603 000

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm 60

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	5 273	5 803	500*)	2 000*)	3 100*)	9 000*)	12 000*)	11 800	16 000
dar. Mandchurei	1000 t	1 913	2 600*)
Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh	1000 t	10,8	0,6
Steinkohlenförderung	Mill. t	34,3	32,0	16,0	37,0	43,3	51,0	57,0	67,0	92,7
dar. Mandchurei ²⁾	..	12,0	16,0	11,0*)
Roheisenerzeugung ³⁾	1000 t	1 422	945	310*)	1 020*)	1 300*)	2 000*)	3 000*)	3 030	3 680
dar. Mandchurei	1000 t	630	905
Rohstahlerzeugung	1000 t	344	488*)	102*)	680*)	900*)	1 350*)	1 960*)	2 227	2 780
dar. Mandchurei	1000 t	344	484
Walzstahlerzeugung	1000 t	.	481	.	.	.	1 110	.	.	1 940
dar. Mandchurei	..	.	480
Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾	1000 t	1 504	ø	.	1 201	1 125	1 444	2 011	2 341	.
„ je Einwohner	kg	3,3	ø	.	2,6	2,4	3,1	4,3	5,0	.
Erdbölgewinnung (Taiwan)	1000 t	9,3	4,2	3,2	3,2	3,0	2,6	2,5	4,9	9,66*)
Zinnbergbau, Hüttenprod.	..	10,9*)	13,4*)	4,3*)	4,1*)	4,9*)	5,5*)	6,44*)	7,60*)	8,50*)
Kupfergewinnung, Hüttenprod.	..	.	0,5	1,9
Wolframerzgewinnung, WO ³	..	4,6	8,0	5,4*)	7,2*)	9,5*)
Antimonerzgewinnung, Sb	..	17,3	14,9
Index der Lebenshaltung	1949 = 100	.	.	100	296	441	573	649	.	.
Index der Großhandelspreise	100	270	447	550	598	.	.
Wohnbevölkerung ⁵⁾	Mill.	447,0	448,0	463,7	.	633	614	582,6	.	.
Bestand der Handelsflotte	1000 BRT	.	473	986	816	.	614	659	660	.
Bestand an Kraftfahrzeugen	1000 Stück	53*)	.	.	.
dar. LKW	46*)	.	.	.

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr			
	1936	1937	1938	1947a)	1948a)	1949-52	1936	1937	1938	1947-52
Steinkohlen	561	427	1 092	215	138	.	1 375	1 835	2 077	.
Koks	2,0	3,0	11	9	12	.
Schrott	.	96	47	46	26
Roheisen, Blöcke, Halbzeug	51	43	11	7,6	1,3	.	Angaben liegen nicht vor			
Schienen	97	91	9,9	39	52	.				
Formstahl	36	33	10	5,0	4,5	.				
Stabstahl	133	150	37	35	14	.				
Bandstahl	10	11	7,4	2,6	3,7	.				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche	73	78	26	21	23	.				
Verzinkte u. Weißbleche	58	54	30	11	17	.				
Draht	25	26	14	5,4	5,5	.				
Röhren u. Verb.-Stücke	25	21	11	4,2	8,9
Nägel, Schrauben, Nieten usw.	.	2,9	2,1	3,0	0,7
Sonstige Erzeugnisse	.	35	5,1	34	25

Korea

Bevölkerung: 30 Mill. (Südkorea 21,5 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

	Einheit	1938	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953
Eisenerzförderung (Nord) c)	1000 t	771	.	160	200*)
Steinkohlenförderung	1000 t	3 150	b) 251	463	799	1 066	634	162	576	864
Kokserzeugung (Hüttenkoks)	..	377	b) .	7	11	12	5	3	3	.
Braunkohlenförderung (Süd)	..	270	b) 24	37	68	64	27	6	2	.
Roheisenerzeugung c)	1000 t	295	.	30*)	30*)	50*)	20*)	.	.	.
Rohstahlerzeugung	..	66	.	30*)	40*)	40*)
Kupfererzgewinnung, Cu-Geh.	1000 t	1,2	b) —	0,1	0,1	—	—	0,4	0,6	.
Bleierzgewinnung, Pb-Geh.	..	2,7	b) .	1,0	0,3	0,1	—	—	0,2	.
Zinkergewinnung, Zn-Geh.	..	0,6	b) —	0,2	0,2	—	—	—	0,5	.
Molybdänergew., Mo-Geh.	..	275	b) —	5	19	19	—	5	11	.
Wolframerzgew., WO ³ -Geh.	t	1 706	b) 206	779	871	913	525	750	2 750	.
Stromerzeugung.	Mill. kWh	2 695	b) 224	277	490	655	410	314	635	.
Gaserzeugung.	Mill. cbm	12,6	b) 3,6	3,5	4,18	3,2	1,5	1,2	1,2	.
Bevölkerung	Mill.	21,8	27,2	27,7	28,0	29,3	.	.	21,2	21,3

*) Geschätzte Zahlen. *) Bis 1938 = Ausfuhr. *) Einsehl. Braunkohle. *) Einsehl. Hochofen-Ferroleg. *) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. *) Volksrepublik China.

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1947 nur Südkorea. c) Nord-Korea (Südkorea keine Prod.).

Bevölkerung: 381 690 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 123

	Einheit	1938	1951 *)	1952	1953	1954	1955	1956			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	2 783	3 715	3 988	3 907	3 999	4 328	406	324	345	296
Manganerzförderung	„	1 009	1 305	1 486	1 928	1 436
Steinkohlenförderung	1000 t	28 798	34 984	36 887	36 556	37 358	38 832	3 414	3 275	3 367	3 917
Kokserzeugung *)	„	2 653	3 396	3 456	3 596	3 590
Roheisenerzeugung	1000 t	1 001	1 444	1 488	1 340	1 366
davon: Stahlbleisen	„	574	385	355	458	585
Gießerei-roheis.	„	...	21	35	3	37
HO-Ferroleg.	„
zusammen	1000 t	...	1 850	1 879	1 801	1 988	1 926
Sonstige Ferroleg.	„	...	3	4	4	5
Roheis. u. Ferroleg.	1000 t	1 596	1 853	1 883	1 805	1 993	...	171	164	156	144
Rohstahlerzeugung	1000 t	952	1 524	1 604	1 531	1 712	1 781	156	144	140	135
davon:	„
SM-Blöcke	„	944	1 448	1 527	1 442	1 611
Elektroblöcke	„	3	54	53	63	70
Stahlguß	„	4	22	24	26	31
Walzstahlfertigerzeug.	1000 t	...	1 007	1 040	964	1 188
davon:	„
Eisenbahnoberbaust.	„	117	64	81	95	121
Träger u. Formstahl.	„	78	83	88	87	88
Stabstahl	„	307	467	452	439	537
Werkz. u. Federstahl	„	...	8	8	11	15
Bandstahl u. Streifen	„	...	12	14	14	12
Grob- u. Mittelbl.	„	66	72	71	65	73
Feinbleche	„	26	161	142	96	137
Weißbleche	„	47	70	63	60	68
Verzinkte Bleche	„	97	70	116	97	137
Draht- u. Drahterz.	1000 t	...	26	34	30	32
Achs., Räder, Radr.	„	...	21	23	24	23
Stahlgußstücke	„	...	24	11	11	15
Stromerzeugung *)	MHl. kWh	2 532	5 858	6 120	6 697	7 522	...	800	781	826	797
Erdölgewinnung *)	1000 t	333
Wohnbevölkerung	Mill.	308,0	356,8	367,0	372,0	377,0	381,7
Arbeitslose	1000	...	338,4	384,0	478	562	647	705	702	715	741
Währungskurse	1 Rupie = US-Cts.	36,41	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr *)						Ausfuhr *)					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	0	66,6	85,9	284,6	823,0	1 282,3	923,1
Manganerze	1 017,1	833,9	1 143,1	1 462,8	1 593,1	960,1
Steinkohlen	84,2	1 022,0	983,6	2 432,0	2 114,5	1 189,6	1 188,0
Koks	1,1	23,0	8,9	33,7	49,4	12,4	16,4
Schrott	1,6	11,3	2,9	0,8	0,6	0,8	58,4	2,1	44,1	485,9	242,5	120,6
A. Roheisen	1,9	0,3	639,3	55,0	20,1	11,6	15,0	18,9
Eisenlegierungen	3,1	2,4	2,5	1,3	3,9	5,0
Eisenhalbzug	24,2	86,4	20,4	29,5	10,4	16,7
Schienen u. Laschen	7,6	34,3	3,9	1,1	...	17,3
Schwell. u. Bef.-Teile	2,5	8,6	0,9	0,5	0,1	17,8
Träger u. Formstahl	41,6	14,8	7,6	1,1	1,8	16,3
Stabstahl	53,9	50,7	12,5	14,8	10,5	19,5	9,8	0,5	1,1	1,5	2,5	2,0
Gußstahl, Werkzeug-
stahl usw.	0,8	1,3	0,3	1,0	0,3	0,5
Bandst. u. Röhrenstr.	49,3	3,0	5,8	11,0	3,8	7,6
Grob- u. Mittelbleche	13,8	3,0	1,2	3,3	15,5	2,2
Feinbleche	9,4	2,1	1,2	4,1	7,1	4,8
Weißbleche	7,5	24,7	25,2	34,3	19,0	8,4	13,6	7,7	2,3	1,7	2,5	1,6
Verzinkte Bleche	43,5	1,1	0,8	1,0	11,0	9,8
Sonstige Bleche	1,0	2,6	3,5	10,1	41,9	165,9
Stahlr. u. Verb.-
Stücke	42,1	36,1	46,3	42,0	63,3	65,9	...	0,1	...	0,1	...	0,1
B. Walzst.-Fertigerz.zus.	297,2	264,5	129,6	153,8	184,7	352,7	23,4	8,3	3,4	3,3	5,0	3,7
Draht u. Drahterz.	23,7	16,9	26,8	27,0	31,5	24,5
Gußrohr. u. Verb.-St.	1,4	2,6	10,4	8,0	3,4	5,4	1,4	...	0,4	0,4	0,8	1,0
Nägeln, Niet-, Schraub.	18,5	5,8	15,9	7,3	5,7	7,3	0,4	...	3,5	0,1	0,1	0,1
Bolzen u. Muttern	10,8	4,9	4,0	3,3	5,2	2,9
Anker u. Ketten	0,9	0,5	0,4	0,1	0,3	1,1
Sonst. Eisenwaren	18,8	12,4	10,2	8,6	14,0	17,8	5,6	0,7	2,2	14,4	3,8	1,9
C. Sonst. Fertigerzeug-
nisse	74,1	43,1	67,7	50,2	60,1	59,0	7,4	0,7	6,1	14,9	4,7	3,0
A+B+C insgesamt	376,3	310,7	199,8	205,3	248,6	416,7	670,3	64,0	29,5	29,8	9,8	6,8

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) 1939. *) Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. *) Nur Zechenkokerien. *) Jahre enden am 31. 3. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

Bevölkerung: 90 000 000 (Juni 1956)

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 244

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	841	1 168	1 393	1 683	1 632	1 512	127	154	179	183
Manganerzförderung	"	121	185	207	194	164
Steinkohlenförderung	1000 t	48 684	43 312	43 359	46 531	42 718	42 420	3 783	3 929	3 917	3 921
Kokserzeugung ²⁾	"	3 238	3 859	3 992	4 770	4 391
Braunkohlenförderung	"	142	1 403	1 539	1 486	1 444	1 368	120	119	106	116
Roheisenerzeugung insges.	1000 t	2 563	3 127	3 474	4 518	4 608	5 217	485	515	477	484
davon: Frischereirohisen	"	...	2 531	2 977	3 728	3 894	4 601	443	447	417	...
Gießereirohisen	"	...	596	498	790	724	616	42	68	60	...
Ferrolegierungen	1000 t	113	100	111	135	143	...	30
Rohstahlerzeugung	1000 t	6 472	6 502	6 988	7 662	7 750	9 408	902	904	898	905
davon: Thomasstahl	"	66	195	200	344	364	407	41	40	36	...
Siemens-Martin-St.	"	5 647	5 375	5 839	6 283	6 366	7 814	729	733	724	...
Elektrostahl	"	756	932	949	1 035	1 021	1 187	133	131	138	...
Tiegelstahl	"	3
Walzstahlerzeugung, insg.	1000 t	4 601	4 721	4 863	5 216	5 161	6 315	598	606	613	...
davon: aus Edelmetall	"	257	159	226	305	294	319	39	37	40	...
aus gewöhnl. Stahl	"	4 344	4 563	4 638	4 911	4 868	5 996	559	569	573	...
davon: Eisenbahnoberbau	1000 t	283	167	269	303	283	358	32	29	28	...
Träger u. Formstahl	"	664	526	407	586	502	684	75	74	73	...
Stabstahl	"	1 315	675	767	761	946	1 068	82	87	95	...
Vormaterial f. Röhr.	"	...	267	264	283	214	236	23	23	21	...
Walzdraht	"	401	512	453	490	562	719	63	66	62	...
Bandstahl	"	...	199	173	278	257	386	36	37	33	...
Grob- u. Mittelbl.	"	1 280	1 153	1 419	1 411	1 091	1 688	177	190	190	...
Feinbleche ⁴⁾	"	400	1 039	867	770	978	787	65	67	64	...
Radreifen	"	...	26	19	27	36	70	6	6	7	...
Weißbleche	1000 t	183	92	88	114	151	181	21	24	21	...
Stahlröhren	"	...	287	293	407	363
Gußröhren	"	89	104	101	137	151
Schmiedestücke	"	130	97	91	115	111
Gußstücke	"	231	148	157	173	160
Erdölge Gewinn	1000 t	353	336	306	296	300	319	29	26	26	26
Stromerzeugung ³⁾	Mill. kWh	32 679	47 729	51 647	55 698	59 605	63 564	6 204	6 289	6 099	6209
Gaserzeugung ³⁾	Mill. cbm	1 105	1 397	1 617	1 903	2 129	2 352	224	214	194	196
Wohnbevölkerung	Mill.	70,6	84,3	85,5	86,7	88,2	88,9	90,0	...
Währungskurse 1 Yen =	US-Cts.	28,498	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778	0,2778

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	3212	3089	4768	4290	5005	5460	—	—	—	—
Manganerze	—	200	69	—	—	—	—
Steinkohlen	6239	2203	3349	4921	...	2862	1827	859	883	379
Koks
Schrott	1393	214	506	1141	978	1287	3,5	11	2	...	4,7	0,6
A. Roheisen	1072	43	6,6	4,1	3,0	19,3	0,3	—	26	1,6	25	84
Ferrolegierungen	0,8	1,0	1,9	2,2	2,1	...	—	5,1	11	26	26	55
Halbzeug	300	0,2	0,8	4,0	5,3	0	5,3	59	234	126	139	367
Schienen	79	—	1,4	7,6	31	5,0	124	10	11	15	79	130
Träger u. Formstahl	51	7,7	5,3	12,8	3,3	3,4	256	47	46	16	18	37
Stabstahl		0,7	1,5	1,4	0,4	0,4		110	283	64	167	335
Walzdraht	19	0,5	1,1	2,4	1,2	0,3	—	22	53	3,4	14	25,1
Bandstahl	...	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	...	17	17	6,1	6,0	35,2
Bleche	77	2,7	2,9	12,4	18,9	23,8	169	375	529	236	307	33,8
Weißbleche	20	10,2	7,8	46,8	16,4	22,8	15	8,3	17	7,6	17	32
Bleche, verzinkt	0,2	0	...	0,6	18	199	224	219	258	282
Stahlröhren	9,2	0,3	1,4	3,1	3,0	2,9	83	30	111	73	46	84
Spezialstahl	...	1,6	3,4	3,6	2,7	1,5	—	1,1	2,5	3,1	4,2	10,4
B. Walzstahlfertigerzeugnisse	...	25	25	95	83	61	669	880	1527	770	1051	1713
Gußröhren	...	0,3	0,2	0,0	0,1	0,8	...	4,0	2,6	2,6	1,3	36,9
Draht	1,0	—	19	7,7	6,1	12	21,7
Draht, verzinkt	0,0	—	0,3	0,6	0,2	0,5	...	39	24	15	36	62
Nägel	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	43	11	17	39	91
Drahtseile	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	...	0,8	1,5	1,3	2,0	...
C. Sonst. Fertigerzeugn.	1,5	0,4	0,5	0,4	0,6	...	110	106	47	42	91	212
A + B + C insgesamt	...	70	32	101	88	...	780	991	1611	840	1193	1925

¹⁾ Einschl. Eisensand²⁾ 12 Monate beginnend jeweils 1. April. ³⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ⁴⁾ Einschl. Silizium-Bleche.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan, Iron and Steel Federation u. a.

Argentinien

Bevölkerung: 19 111 000 (Juni 1956)

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung	1000 t	2,6	2,4	.	40	55	67	73	61	61
Manganerzförderung	„	0,6	0,4	.	1,2	1,2	2,3	5,1	1,2	...
Steinkohlenförderung	1000 t	61,7	.	17,9	26,1	39,5	112,3	82,4	93,2	133
Kokserzeugung	„
Braunkohlenförderung	„
Roheisenerzeugung	1000 t	.	18	20	28	30	36	40	45	45
Rohtahlerzeugung ¹⁾ *)	„	10	20	180	200	250	300	350	459	450
Walzstahlfertigerzeugung*)	„	—	18	170	230
Bleierzeugung	1000 t	15,0	23,7	16,0	23,0	25,4	22,2	19,0	21,4	...
Zinkerzeugung	„	6,3	16,3	10,9	12,7	15,5	15,4	16,1	18,0	...
Zinnerzeugung	„	0,8	1,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Erdölgewinnung	1000 t	2 340	2 444	3 232	3 857	3 501	3 552	4 080	4 229	4 368
Stromerzeugung	Mill. kWh	2 199	2 328	4 121	4 430	4 718	4 701	4 927	5 370	5 748
Gaszerzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	92	.	224	256	275	295	810	318	337
Index d. Ind. Beschäft.	1953=100	57	.	112	110	111	107	100	101	...
Monatseink. i. d. Industrie	Pesos	110	.	483	588	744	915	999	1 163	...
Index der Industrieprod.	1953=100	59	.	101	105	108	101	100	108	118
Ind. d. Löhne der Ind.-Arb.	1953=100	.	49	59	74	92	100	114
Index der Lebenshaltung	1953=100	15	15	40	51	69	96	100	104	117
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	8 870	8 750	44 483	51 939	72 310	82 811	93 965	104 839	...
Bevölkerung	1000	18 490	18 725	16 737	17 189	17 635	18 040	18 398	18 749	19 111
Handelsflotte	1000 BR	293	281	814	914	979	1 034	1 057	1 057	...
Notenumlauf	Mill. Pes.	1 049	1 038	8 939	11 847	15 371	18 217	22 103	26 838	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts.	30,96	30,21	.	16,42	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr		
	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954			
Eisenerze			
Manganerze			
Steinkohlen	2 787	2 177	1 341	1 447	2 168	1 740	1 184	1 506			
Koks	37	62	40	20	51	44	44	46			
A Roheisen Ferrolegierungen}	23,2	118,0	82,3 2,9	93,3 3,4	70,8 4,8	56,3 2,8	90,7 3,1	27,5 5,2			
Rohblöcke und Halbzeug	0,1	46,4	63,6	163,6	180,5	193,6	79,9	460,3			
Schienen	24,1	81,5	49,4	15,7	.	8,8	35,4	86,2			
Schwellen, Laschen usw.	2,3	4,1	2,7	0,9	31,5	8,8	35,4	86,2			
Formstahl	64,3	109,6	85,0	94,1	122,4	14,7	12,3	47,4			
Stabstahl	193,5	80,5	147,4	96,8	94,9	73,5	9,7	36,2			
Bandstahl	17,3	37,2	33,1	51,4	54,7	11,1	1,3	7,7			
Bleche	85,4	197,1	147,5	130,9	274,7	67,2	83,2	324,4			
Weißbleche	55,9	77,4	35,0	58,7	85,4	63,2	51,8	65,4			
Verzinkte Bleche	2,2	12,9	4,8	13,2	9,4	17,1	0,3	0,2			
B Walzstahlfertigerz. zus.	445,1	626,7	568,5	625,3	853,5	454,2	273,9	1 027,8			
Stahlröhren u. Verb. St.	45,9	77,1	91,9	45,3	44,2	33,8	56,4	.			
Gußröhren u. Verb. St.	18,3	83,7	16,4	13,9	14,3	7,9	3,3	9,3			
Draht u. Drahtwaren	59,2	123,6	100,5	94,7	64,3	39,9	2,5	2,6			
Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*)	18,5	15,7	11,5	5,3	6,8	5,2	2,7	4,3			
C Weiterverarb. Erzn. zus.	139,9	223,0	205,5	205,8	180,7	97,2	42,3	72,6			
A + B + C insgesamt	613,2	967,7	859,2	927,8	1059,8	610,5	410,0	1 133,1			

Angaben über
die Ausfuhr von
Eisen- und Stahl-
erzeugnissen
liegen nicht vor.

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. Pes.	1 461	5 348	6 190	4 642	4 821	10 492	8 361	5 667	7 116
Gesamt-Ausfuhr*)	„	1 400	3 505	5 542	3 719	5 427	6 713	4 392	7 189	6 757
Gesamt-Einfuhr*)	Mill. \$	443	1 342	1 491	...	1 045	1 442	1 196	876	955
Gesamt-Ausfuhr*)	„	438	1 613	1 407	...	1 168	1 178	709	1 166	1 062

*) Geschätzte Zahlen. *) Einschl. Stahlguß. *) Räder, Achsen, Nägel usw. *) Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführte Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

Brasilien

Bevölkerung: 59 846 000 (Juni 1956)

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm: 7

	Einheit	1937	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh	1000 t	242	486	1 888	1 987	2 407	3 162	3 618	3 071	3 302
Manganerzförderung, roh	„	262	306	281	196	204	249	231	163	...
Steinkohlenförderung	1000 t	763	907	2 129	1 959	1 963	1 960	2 025	2 019	2 266
Kokserzeugung	„	—	—	272	287	286	300	332	340	...
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Roheisenerzeugung	1000 t	98	122	512	729	776	812	880	1 089	1 028
Ferrolegierungen	„		—	—	—	—	—	—	—	...
Rohstahlerzeugung	1000 t	76	92	615	789	843	893	1 016	1 148	1 162
Walzstahlfertigerzeugung	„	71	86	506	623	697	719	842	971	1 004
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,2	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	...
Erdölgewinnung	„	—	—	14	44	90	98	120	130	...
Stromerzeugung	Mill. kWh	—	—	7 610	8 208	8 758	10 029	10 341
Gaserzeugung ¹⁾	Mill. cbm	123	131	198	210	232	240	252	267	298
Index der Ind.-Prod.	1953=100	—	—	73	81	88	94	100	107	...
Index der Ind.-Beschäft.	1948=100	57	—	100	101	108	108
Index d. Löhne d. Ind.-Arb.	„	—	—	121	134	150	157	160	235	...
Index der Großhandelspr.	1953=100	14	13	58	66	79	87	100	130	147
Index der Lebenshaltung	„	—	—	61	64	70	82	100	118	139
Nationaleinkommen ²⁾	Mill. Cruzeiros	—	—	177 100	205 900	246 100	290 800	355 200	442 500	...
Bevölkerung	1000	38 687	39 480	50 709	51 976	53 212	54 477	55 772	57 098	58 456
Handelsflotte	1000 BRT	473	483	722	698	688	794	854	859	...
Notenumlauf	Mill. Cruzeiros	3 490	3 580	19 360	25 140	28 460	31 530	37 870	48 880	...
Währungskurse, amtli.	1 Cruzeiro = US.-Cts	8 772	—	5,342	5,342	5,342	5,342	5,313	5,313	5,313

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	—	—	—	—	—	—	369	1 320	1 561	1 547	1 678	...
Manganerze	—	—	—	—	—	—	137	120	161	166	94	...
Steinkohlen	1 382	1 005	885	742	773	...	—	—	—	—	—	...
Koks	29	54	31	4	35	...	—	—	—	—	—	...
Briketts	166	11	40	—	—	...	—	—	—	—	—	...
Roheisen	0,9	—	—	—	—	—	2,3	34,0	5,7	—	—	20,9
Ferrolegierungen	—	0,3	—	0,3	1,9	0,8	—	6,4	2,0	—	—	0,1
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	0,9	0,3	0,2	0,3	1,9	0,8	2,3	40,4	7,7	—	—	21,0
Eisenbahnoberbaustoffe	40,3	6,0	9,3	7,7	9,0	25,1	—	—	—	—	—	...
Formstahl	11,4	8,9	12,7	0,8	10,4	9,4	—	—	—	—	—	...
Stabstahl	33,5	30,1	20,1	6,6	157,9	65,1	—	—	—	—	—	...
Sonderstahl	1,5	0,1	0,5	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	11,9
Bandstahl	12,2	8,1	15,4	7,8	11,2	6,9	—	—	—	—	—	...
Bleche, unbearb.	32,3	19,4	55,6	24,3	71,9	38,2	—	—	1,2	—	—	...
Weißbleche	38,7	93,9	73,1	64,1	114,1	72,0	—	—	—	—	—	...
Verzinkte u. sonst. Blech.	9,5	2,8	3,5	4,5	20,7	5,4	—	—	—	—	—	...
B Walzstahlfertigerzgn. zus.	179,4	169,3	190,2	118,2	396,0	222,1	—	—	1,2	—	—	...
Stahlröhren u. Verb.-St.	27,1	47,0	50,5	52,9	64,7	51,0	—	—	1,4	—	—	...
Draht	20,6	74,0	57,7	11,5	73,1	53,7	—	—	—	—	—	...
Stacheldraht	20,7	63,1	47,8	36,4	82,9	...	—	—	—	—	—	...
Sonst. Drahterzeugnisse	4,6	7,4	7,4	3,7	8,5	...	—	—	—	—	—	...
Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl	—	—	—	—	—	...	—	0,6	—	—	—	...
C Weiterverarb. Erzgn. zus.	73,0	191,5	163,4	104,5	229,2	...	—	0,6	1,4	—	—	...
A + B + C insgesamt	253,3	361,1	353,8	223,0	625,2	...	2,3	41,0	10,3	—	—	32,9

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ³⁾	Mill. Cruzeiros	5 195	22 789	22 383	20 648	20 313	37 198	37 178	25 150	55 153
Gesamt-Ausfuhr ³⁾	„	5 097	21 179	21 697	20 153	24 913	32 514	26 065	32 047	42 968
Gesamt-Einfuhr ⁴⁾	Mill. \$	296	1 217	1 121	1 116	1 085	1 937	1 982	1 319	1 631
Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾	„	296	1 131	1 181	1 089	1 356	1 769	1 418	1 539	1 562

³⁾ Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbl. Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ 1939

Chile

Bevölkerung: 6 761 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 11

	Ein- heit	1936	1937	1938	1949	1950	1951	1952)	1953)	1954	1955
Eisenerzförderung, roh ¹⁾	1000 t	1462	1558	1615	2743	2953	3174	2365	2903	2199	1524
Manganerzförderung, roh	"	5,0	13	20	29	36	39	54	53	30	...
Manganerzförderung, Mn-Geh.	"	2,3	.	4,4	14	17	19	24	24	24	...
Steinkohlenförderung ²⁾	1000 t	1875	1988	2044	2141	2217	2212	2450	2336	2267	2304
Kokserzeugung (Gaskoks)	"	—	—	—	—	—	249	232	243	265	...
Roheisenerzeugung	1000 t	—	—	—	19	110	240	270	286	305	256
Rohstahlerzeugung ³⁾	"	—	—	—	32	56	178	243	313	321	305
Walzstahlfertigerzeugung	"	—	—	—	37	41	130	189	202	221	...
Kupfererzförderung (Cu-Geh.)	1000 t	256	413	352	371	363	381	409	363	364	...
Kupfererzeugung (Hüttenpr)	"	245	396	338	351	346	360	383	337	338	...
Erdölgewinnung	1000 t	—	—	—	7	82	99	119	164	226	336
Stromerzeugung	Mill. kwh	...	1561	1634	2844	2903	3141	3302
Gaserzeugung (Gaswerke)	Mill. cbm	72	77	82	149	150	150	149	153	151	150
Index der Ind.-Prod.	1953 =100	41	43	45	73	72	88	91	100	104	102
Index der Ind.-Beschäft.	1948 =100	.	75	79	101	104	92	100
Index der Großh.-Preise	1953 =100	.	11	11	43	50	66	81	100	157	277
Index der Lebenshaltung	1953 =100	.	9	9	46	53	65	180	100	72	302
Nationaleinkommen	Mill. Pes.	.	.	.	93900	118800	145100	190500	226600	498600	...
Handelsflotte, J.-E.	1000 BRT	139	138	158	175	169	168	188	199	209	...
Bevölkerung, J.-M.	1000	4700	4942	4914	5912	6015	6120	6227	6336	6447	6761
Arbeitslose, J.-E.	1000	.	2,32	3,48	3,44	2,94	2,56	3,27	28,4	3,82	3,78
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pes.	565	630	719	5208	6318	7969	11490	16600	22750	...
Währungskurse, off.	1 Peso = US- Cts	35,91	3,578	3,478	3,226	3,226	3,226	3,226

Außenhandel in 1000 Tonnen

	Einfuhr						Ausfuhr				
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	1571	2687	1828	2442	1720
Manganerze	19	24	34	45	23
Stein- und Braunkohle	0,3	78	197	117	200	252	58	51	—	—	0,1
Koks	6,9	6,1	2,0	1,4	0,6	0,2
Roheisen und Ferroleg.	3,1	1,3	3,2	1,8	0,8	0,4
Walzstahlfertigerzeugnisse	.	1,6	0,1	Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor.				
Stahlhalbezeug	.	1,5	23	8,5	13,2	4,5					
Schienen u. Schwellen	13	38	25	10	8,9	3,8					
Form- u. Stabstahl	35	12	6,2	10	8,9	3,8					
Bandstahl u. Streifen	0,4	2,4	1,9	27	32	13					
Bleche	16	12	6,2	10	8,9	3,8					
Weißbleche	5,8	3,6	1,5	2,0	0,6	—					
Stahlröhren u. Verb.-St.	8,7	21	12	13	15	7,9					
Räder, Radr., Achsen	4,2	4,5	2,1	1,4	2,3	0,6					
Draht u. Drahterz.	13	18	4,9	0,6	1,7	0,5					
Vorst. zus.	96	103	78					
Gußröhren	3,3	3,3	5,0	3,1	3,1	3,4

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Ein- heit	1936	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill.	347	499	1287	1306	1475	1201	1595	1 795	1 625	1 665
Gesamt-Ausfuhr	Pes.	549	675	1352	1597	1438	1375	1803	2 208	1 996	1957
Gesamt-Einfuhr	Mill.	71	103	266	270	305	248	329	371	336	344
Gesamt-Ausfuhr	\$	113	139	279	330	297	284	372	456	412	404

*) Vorläufige Zahlen. ²⁾ Fe-Gehalt etwa 80%. ³⁾ Einschl. geringer Mengen Braunkohle. ⁴⁾ Blöcke und Stahlformguß.

Mexiko

Bevölkerung: 30 538 000 (Juni 1956)

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 16

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952*)	1953	1954	1955
Eisenerzförderung, roh	1000 t	79	99	227	285	313	340	372	314	403
Manganerzförderung, Mn	„	3,3	0,1	24	15	29	45	76	83	...
Steinkohlenförderung	1000 t	1308	1093	1075	912	1104	1319	1436	1311	1339
Kokserzeugung	„	...	350	375	392	389	463	389	399	...
Roheisenerzeugung ¹⁾	1000 t	88	98	359	367	200	238	242	238	328
Rohstahlerzeugung ²⁾	„	136	89	345	337	453	602	430	454	526
Verbrauch der Hochofen und Stahlwerke										
Eisenerz	1000 t	358	388	407	523	459
Manganerz	„	9,1	12	14	19	12
Schrott	„	252	156	222	254	271
Ferrolegierungen	„	1,6	16	3	4	3
Walzstahlfertigerzeugnisse										
Eisenbahnoberbaust.	1000 t	27	26	18	16	18	19	...
Formstahl	„	27	40	45	55	41	49	...
Stab- und Betonstahl	„	79	70	86	103	98	79	...
Großbleche	„	46	38	46	60	66	73	...
Feinbl. u. Streifen	„	44	56	72	66	68	71	...
Weiß- u. Schwarzbl.	„	8,1	11	14	13	19	24	...
Röhren- u. Verb.-St.	„	13	14	12	12	9,2
Radr., Räder, Achsen	„	6,1	5,2	5,5	5,7	5,4
Draht u. Drahtw.	„	28	26	26	9,8	6,7	19,6	...
Schmiedestücke	„	1,7	2,0	1,1	0,4	0,9
Nägel, Nieten, Schr.	„	4,9	4,5	4,6	5,6	4,0
Gußstücke	„	3,3	4,2	6,6	6,6	4,8	1,4	...
Zinnerzeugung	1000 t	—	—	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	...
Zinkerzeugung	„	31	36	53	49	53	56	54
Kupfer-Hüttenprod.	„	33	37	54	50	55	55	58	55	...
Erdölgewinnung	1000 t	5871	5510	7818	10363	11062	11057	10364	11969	12792
Stromerzeugung	Mill. kwh	2245	2512	4328	4423	4908	5 337	5703	6282	6996
Index d. Ind.-Prod.	1948=100	69	76	107	118	127	130	133	141	...
Index d. Ind.-Beschäft.	1948=100	..	74	102	104	106	106	103
Index d. Großh.-Pr.	1948=100	30	38	110	120	143	154	151	165	188
Index d. Lebenshalt.	1948=100	23	31	105	112	126	144	142	148	170
Nationaleinkommen	Mill. Pesos	4253	5323	31700	37600	46800	52000	50200	59180	...
Handelsflotte	1000 BRT	32	29	120	144	168	160	157
Bevölkerung, J.-M.	1000	18450	19071	25132	25791	26540	27283	28053	28849	29679
Notenumlauf, J.-E.	Mill. Pesos	317	517	2378	2914	3458	3649	3864	4657	...
Währungskurse	1 Peso = US-Cts	..	22,15	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	8,000	8,000

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr					Ausfuhr				
	1938	1952	1953	1954	1955	1938	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	245	14	114	243	145	186
Kohle	13	27	36	53	...					
Koks	0,9	19	7	15	...					
Schrott	20	132	117	207	234					
Walzerzeugnisse						Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor				
Eisenbahnoberbaust.	3,3	110	94	1,8	97					
Formstahl	4,3	15	13	6,3	4,1					
Stabstahl	1,2	56	1,1	...	3,9					
Bandst. u. Streifen	1,2	4,0	3,6	4,5	6,0					
Bleche	16	26	27	22	17					
Weißbleche	11	15	16	10	20					
Röhren u. Verb.-St.	18	45	45	88	46					
Räder u. Achsen	3,2	2,4	6,6	7,5	8,4					
Draht u. Drahterzeugn.	4,0	17	20	19	8,1					
Nägel, Nieten, Schrauben	0,7	1,5	1,1	0,5	1,3					
Vorst. zus.	63	292	227	160	212					

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1938	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr	Mill.	494	3207	2950	3524	4402	6576	6 396	6354	8 064
Gesamt-Ausfuhr	Pesos	710	1939	2505	3389	4027	4956	5 028	4637	6 300
Gesamt-Einfuhr	Mill.	110	660	528	457	509	760	739	734	723
Gesamt-Ausfuhr	\$	159	410	465	436	466	573	581	536	564

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferroleg.

2) Bleche und Guß.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Marz	April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1000 t	10	2 662	3 292	3 459	6 192	14 844	58	418	2 214	2 607
Eisenerzf. Neufundland . . .	"	1 707	1 555	1 494	2 439						
Steinkohlenförderung	1000 t	12 039	14 845	14 058	12 587	11 609	11 351	1 001	871	904	771
Braunkohlenförderung	"	929	2 017	1 890	1 833	1 921	2 038	197	113	81	52
Kokserzeugung	"	1 809	3 121	3 260	3 445	2 742					
Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾	Anzahl	11	14	15	15	15	15				
davon in Betrieb	"		13	14	10	10	9				
Produktionskapazität d. Hochöfen ²⁾	1000 t	1 474	2 621	3 082	3 233	3 233	3 243				
Roheisenerzeugung insg. . . .	1000 t	717	2 316	2 433	2 732	2 006	2 916	265	260	264	275
davon: Stahleisen	"	567	1 804	1 863	2 210	1 579	2 381				
Gießereieisen	"	82	273	200	166	152	157				
Temperroheisen	"	68	234	369	356	274	378				
Ferroleg.	"	57	242	211	139	100	109				
Zahl der Stahlwerke ³⁾	Anzahl	86	126	127	130	128					
davon: Martin-Öfen	"	40	44	48	46	44					
Elektro-Öfen	"	43	79	77	82	82					
Bessemerbirnen	"	3	3	2	2	2					
Prod.-Kapazität d. Stahlw. ⁴⁾	1000 t	2 022	3 626	4 340	4 528	4 722					
Rohtahlerzeugung:											
Rohblöcke	1000 t	1 121	3 127	3 246	3 683	2 829					
Stahlguß	"	53	110	114	96	77					
Insgesamt	1000 t	1 174	3 237	3 359	3 734	2 898	4 104	400	394	419	404
davon: Siem.-Mart.-Stahl . . .	1000 t	1 080	2 674	2 769	3 223	2 495					
Elektrostahl	"	93	563	590	511	404					
Bessemerstahl	"	0,9	0	0	0	0					
Walzstahlfertigerzeug. insg. .	1000 t	939	2 670	2 795	2 936	2 407	3 223				
Eisenbahnoberbau	"	140	312	313	334	267	295	40			
Träger u. Formstahl	"	60	207	209	251	165	244	20			
Stab- u. Betonstahl	"	222	614	628	608	414	532	71			
Walzdraht	"	174	289	286	260	250	325	33			
Bleche über 3 mm	"	72	168	212	201	183	262	23			
Bleche unter 3 mm ⁴⁾	"	138	792	764	923	832	1 047	154			
Sonst. warmgew. Erzeugn. .	"	133	287	384	359	296	518				
Stahlröhren	1000 t	63	204	255	221	199	293				
Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. & Arbeiter	Anzahl	13 100	33 393	34 837	34 956	28 861					
Angestellte	"	12 000	29 287	30 674	30 510	24 395					
Angestellte	"	1 100	4 106	4 163	4 446	4 466					
Stromerzeugung ⁵⁾	Mill. kWh	28 603	61 447	66 104	69 978	69 132	76 296	6 487	6 348	6 896	6 733
Erdölgewinnung	1000 t	873	6 435	8 276	10 933	12 903	17 496	1 932	1 605	1 623	1 787
Wohnbevölkerung	Mill.	11,4	14,0	14,43	14,78	15,20	15,60				
Arbeitslose	1000	516	126	155	162	246	244	319	272	174	126
Währungskurse	\$ = US-Cts	100,00	95,00	102,2	101,7	102,7	101,4	100,1	100,3	100,8	101,5

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerze	1 181	3 475	3 872	3 780	2 753	4 118	0	2 927	3 490	4 373	4 909	13 217
Manganerze	79	226	180	54	44	159						
Steinkohlen ¹⁾	11 799	24 027	22 258	20 431	16 813	17 681	312	320	353	232	199	525
Koks	356	547	488	330	233	330	28	147	275	148	99	70
Schrott	91	100	187	91	60	398	77	36	80	372	507	538
A Roheisen	2,2	20	1,5	23	18	13	11	203	341	313	184	231
Ferrolegierungen	1,1	6,6	8,7	2,5	10	9,4	30	173	144	82	49	92
Rohblöcke u. Halbzeug	9,8	108	132	26	71	3,4	67	35	51	115	4,8	242
Schienen	4,3	12	9,8	9,0	14	20	41	—	2,4	3,1	1,4	65
Träger, Form- u. Stabstahl . .	62	566	455	367	408	397	56	16				
Walzdraht	0,9	8,4	4,7	9,1	8,8	6,1	—		34	24	5,6	20
Bandstahl u. Röhrenstreif. . .	87	172	159	138			0,2	20				
Grob-, Mittel- u. Feinbleche .	77											
Weißbleche	71	515	445	407	277	424			30	78	26	65
Sonstige Bleche	16											
Radreifen	5,2	12	4,8									
Stahlröhren	—	—	—	—	—	—	—	63	9,1	2,4	1,1	4,9
B Walzstahlfertigerz. zus. . .	333	1 393	1 210	818	779	850	184	83	124	212	39	397
Guß-, Guß- u. Schmiedest. .	1,9	—	—	—	—	—	0,2	24	22	20	13	15
Gez. Draht u. Drahterzeug. .	6,5	33	40	27	—	—	11,9	0,4	1,2	—	—	1,2
Ketten, Bolzen, Nieten usw. .	1,0	—	—	—	—	—	1,7	1,1	0,5	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus. .	9,4	93	—	—	—	—	13,8	25,2	23,7	20	18	16
A+B+C insgesamt	346	1513	—	—	—	—	219	484	633	627	285	735

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ einschl. kaltgew. Bleche. ³⁾ Ab 1954 nur öffentl. Werke. ⁴⁾ Einfuhr ab 1951 einschl. Briquets und Braunkohle, Ausfuhr ab 1951 einschl. Braunkohle. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Litung u. a.

USA

Bevölkerung: 168 091 000 (Juni 1956)

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 21

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Eisenerzförderung	1000 t	28 904	99 489	119 888	79 347	106080	13 178	13 445
davon: Lake Superior (oberer See)	"	21 650	78 332	97 190	61 973	83922
= %	"	74,9	78,7	81,1	78,1	79,1
Sonstige	"	7 253	20 628	22 698	17 374	22158
Manganerzförderung	"	25	105	143	182	259
Eisenerzversorgung											
Bestände am Jahresanfang . .	1000 t	.	47 860	50 087	54 021	49971
Anlieferungen	"	.	104 420	128 632	91 200	127427
zusammen	1000 t	.	152280	178 719	145221	177398
Verbrauch											
in Hochofen	1000 t	.	85 206	101 737	74 537	100724
Stahlwerken	"	.	5 600	7 607	6 328	8735
Sinteranlagen	"	.	11 223	15 103	13 917	16459
zusammen	1000 t	.	102029	124 447	94 782	125918
Verkauf	"	.	164	228	468	524
Bestände am Jahresende	"	.	50 087	54 044	49 971	50956
Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾	1000 t	358015	460327	442924	380218	448986	41 672	37 995	29 183	42 918	...
davon: Pensylv. Anthrazit . . .	"	41 820	36 816	28 077	24 601	22609
Pennsylvania	"	112313	80 904	84 668	64 909	78517
West Virginia	"	84 629	128560	121 658	105000	128820
Kentucky	"	34 967	59 978	59 022	54 472	65539
Übrige Gebiete	"	84 285	154069	149 498	171523	153450
Kokszerzeugung insgesamt . . .	1000 t	29 480	61 919	71 520	53 993	68185	6 100	3 925
Hüttenkokereien	"	.	50 087	59 648	47 874	59282
Sonstige Kokereien	"	.	11 832	11 872	6 119	8903
dav. Pennsylvania	"	.	17 102	21 158	14 486	17192
Ohio	"	.	8 744	10 629	7 465	9774
Indiana	"	.	6 905	7 921	7 439	8188
Übrige Gebiete	"	.	29 169	31 842	24 603	24128
Jahreskapazität der Kokereien¹⁾	1000 t	.	60 836	64 575	66 442	65939
Braunkohlenförderung²⁾	1000 t	2 720	2 737	2 586	2 543
Stand der Hochofen insges. ¹⁾ . .	Anzahl	236	251	258	260	261
davon: für Roheisenerzeugung . .	"	.	237	245	249	250
für Ferro-Legierungen	"	.	14	13	11	11
davon: in Betrieb	"	116	242	247	210	206
Jahreskapazität der Hochofen¹⁾											
Koks-Hochofen: Roheisen	1000 t	50 457	65 953	70 995	73 667	75450
Ferro-Leg.	"	962	981	1 018	724	727
Holz- : Roheisen	"	93 ³⁾
zusammen	1000 t	51 512	66 934	72 013	74 390	76177
Roheisenerzeugung											
davon: Stahlisen (basic)	1000 t	13 095	43 101	54 325	42 659	56685
Bessemer Roheisen	"	2 951	6 755	7 358	5 103	6746
Gießerei-Roheisen	"	1 596	2 422	2 269	2 062	2499
Roheisen für Temperguß	"	1 019	2 830	3 433	2 386	3204
Phosphorarmes Roheisen	"	152	279	269	192	239
Sonstiges Roheisen	"	32	234	295	184	351
HO-Ferro-Mn u. Spelegeis. . . .	"	.	560	682	502	609
HO-Ferro-Silizium	"	373	201	185	152	237	43	43	16	38	54
Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges.	1000 t	19 219	56 382	68 816	53 240	70 570	6 279	5 837	1 004	4 665	6 289
Sonstige Ferro-Legierungen . .	1000 t	251	1 091	1 264	1 015	1 337
dav.: Ferro-Silizium	"	.	479	516	425	492
Roheisenverbrauch für Stahlwerke	1000 t	.	1 711	1 727	1 048	1 734
Roheisenverbrauch für sonstige .	"	.	4 827	4 478	3 420	5 119
Roheisenerzeugung (ohne Fe. Leg.)	1000 t	18 844	55 622	67 949	52 585	69 724
in Pennsylvania	"	4 914	15 329	18 846	13 368	18 909
Ohio	"	4 278	11 131	13 742	10 146	13 944
Indiana	"	9652	5 982	7 575	6 795	7 908
Sonstigen Gebieten	"	.	23 180	27 793	22 276	28 963

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfasst. ³⁾ Einschl. Braunkohlen.⁴⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten. ⁵⁾ Hüttenkokereien.⁶⁾ Geschätzte Zahl.

USA

	Einheit	1938	1952	1953	1954	1955	1956				
							Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.
Verbrauch der Hochöfen											
Eisenerze ¹⁾	1000 t	32 625	95 118	114 876	87 097	115 895
je t Roheisen	t	1,731	1,710	1,691	1,656	1,662
Schrott ²⁾ a)	1000 t	650	3 086	3 623	2 628	3 404
je t Roheisen	t	0,034	0,055	0,053	0,050	0,049
Walzzunder, Schlacken usw.	1000 t	2 724	6 086	8 489	8 064	10 394
Kalkstein	"	6 537	23 096	28 958	21 120	27 438
Koks	"	17 315	62 589	63 137	46 939	62 148
je t Roheisen	t	0,901	0,922	0,906	0,873	0,875
Roheisenversorgung											
Bestände am Jahresanfang	1000 t	.	808	911	1 708	1800
Erzeugung ³⁾	"	.	55 825	68 090	52 680	69 949
Zukauf	"	.	1 981	1 612	554	1196
zusammen	1000 t	.	57 807	69 702	53 214	71145
Verbrauch	"	.	49 929	61 403	48 026	64 212
Verkauf	"	.	7 686	7 248	4 996	7027
Sonstige Abgänge	"	.	92	286	155	189
zusammen	1000 t	.	57 707	68 936	53 178	71428
Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.	"	.	908	1 676	1 745	1518
Anzahl der Stahlwerke⁴⁾	Anzahl	.	138	143	143	142
Jahreskapazität der Stahlwerke⁵⁾											
SM-Stahl, basisch	1000 t	63 743	85 461	92 419	98 230	101 121
sauer	"	1 032	698	723	740	771
Bessemer-Stahl	"	6 542	4 882	4 207	4 343	4343
Elektro-Stahl	"	1 352	7 469	9 283	9 479	10 214
Tiegel-Stahl	"	9	.	0	0	0
insgesamt	1000 t	72 743	98 509	106 637	112 791	114 150
davon: Stahlguß ⁶⁾	"
Rohstahlerzeugung											
Rohblöcke	1000 t	28 664	84 227	100 993	79 957	105 923	9 495	8 799	8 815	9 436	
Stahlguß ⁶⁾	"	141	294	257	158	200	22	20	25	20	
insgesamt	1000 t	28 805	84 521	101 251	80 115	106 173	9 517	8 819	1 472	7 369	9 455
- % der Kapazität	%	39,6	85,8	94,9	71,0	93,0	96,2	92,1	98,8
dav. in Pennsylvania	1000 t	7 676	23 983	28 172	19 993	23 568
Ohio	"	6 714	16 702	19 731	14 998	20 437
Indiana	"	3 604	9 568	12 567	11 220	13 682
Illinois	"	2 224	7 039	8 304	6 460	8 686
Übrige Gebiete	"	8 586	27 229	32 477	27 445	34 800
davon: SM-Stahl	1000 t	26 381	75 157	91 148	72 372	95 580	8 500	7 861	7 750	8 476	
Bessemer-Stahl	"	1 910	3 197	3 498	2 312	3011	270	257	172	260	
Elektro-Stahl	"	513	6 167	6 604	4 932	7581	746	702	918	719	
Tiegel-Stahl	"	0	
davon: legiert	1000 t	1 500	8 237	9 370	6 625	9671	872	727	161	645	847
davon: legierte Stahlblöcke											
Nickel	1000 t	.	27	28	24	32
Molybdän	"	.	332	456	462	646
Mangan	"	.	279	323	198	269
Mangan-Molybdän	"	.	177	264	279	299
Chrom	"	.	1 297	1 562	1 072	1 715
Chrom-Vanadium	"	.	92	56	37	68
Nickel-Chrom	"	.	104	150	88	128
Chrom-Molybdän	"	.	1 081	1 070	623	950
Nickel-Molybdän	"	.	144	177	328	455
Nickel-Chrom-Molybdän	"	.	1 546	1 463	824	1302
Silizium-Mangan	"	.	91	95	63	108
Sonstige leg. Stahl	"	.	2 166	2 700	1 714	2532
Rost- u. hitzebest. Stahl	"	.	844	952	769	1105
zusammen	1000 t	1 458	8 180	9 305	6 481	9609
davon: Stahlguß	"	43	107	64	45	62

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrött. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ Jahresanfang. ⁵⁾ Nur der mit roh-blockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch der Stahlwerke											
Roheisen											
für SM-Stahl	1000 t	.	50 253	44 718	55 434	44 021	57 971
„ Bessemer-Stahl	„	.	5 566	3 505	3 855	2 528	3 275
„ Elektro-Stahl	„	.	76	62	122	115	442
insgesamt	1 000 t	.	55 895	48 285	59 411	46 664	61 689
je t Rohstahl	t	.	0,586	0,571	0,587	0,582	0,581
Schrott											
für SM-Stahl	1000 t	.	41 246	37 862	44 178	35 079	46 186
„ Bessemer-Stahl	„	.	286	159	199	182	178
„ Elektro-Stahl	„	.	6 425	6 202	6 648	4 665	6 978
insgesamt	1 000 t	15 607	47 936	44 223	51 025	39 877	53 341
je t Rohstahl	t	.	0,502	0,523	0,504	0,498	0,502
Flußspat	1000 t	.	244	238	255	174	227
Kalkstein	„	.	5 146	5 478	4 202	5 323	5 323
Kalk	„	.	1 059	1 012	1 078	796	1 176
Sonstige Flußmittel	„	.	164	150	578	577	566
Legierungsmetalle (Metallgewicht)*)											
Chrom	t	.	137900	126053	145899	106665	158115
Cobalt	„	.	1 171	1 194	1 155	638	770
Columbian u. Tantalum	„	.	206	155	136	182	162
Molybdän	„	.	8 419	7 363	8 481	6 431	9 670
Nickel	„	.	34 449	38 500	35 931	28 508	39 935
Titanium	„	.	1 743	1 702	1 530	964	1 305
Wolfram	„	.	1 701	991	1 254	859	1 636
Vanadium	„	.	1 417	1 161	1 215	741	1 237
Zirconium	„	.	774	601	767	452	686
Walzstahlfertigerzeugung insges.*)	1000 t	21 381	74 309	64 726	77 967	62 110	82 243
dav. in Pennsylvania	„	5 972	19 048	16 902	20 171	15 049	20 318
Ohio	„	4 717	14 699	13 017	15 403	11 790	15 935
Indiana	„	2 644	9 763	8 108	10 350	8 973	11 137
Illinois	„	1 382	5 922	5 105	5 775	4 985	6 514
Übrige Gebiete	„	6 666	24 877	21 595	26 267	21 313	28 339
davon:											
Schienen	1000 t	633	1 682	1 336	1 798	1 062	1 113	103	96	60	
Schwellen, Laschen usw.	„	202	630	523	575	329	429	39	43	21	
Formstahl, schwer	„	1 500	4 694	4 031	4 865	4 326	4 602	434	451	398	
„ leicht	„	389	1 065	827	1 066	841	1 993	774	761	600	
Stabstahl	„	2 365	9 686	8 866	9 961	6 233	8 337				
Betonstahl	„	796	1 891	1 791	1 853	1 746	2 171	209	249	216	
Spundwandstahl	„	113	245	188	239	238	275	34	37	30	
Walzdraht	„	2 142	5 653	4 729	4 711	4 252	5 532	103	104	543	
Halbzeug für Röhren	„	1 342	4 035	3 701	4 521	4 097	4 437				
Bandstahl, warmgew.	„	1 149	3 704	3 040	3 622	2 263	3 414	150	160	129	
Röhrenstreifen	„	1 273	3 977	3 497	4 260	3 520	4 666	18	17	11	
Warmbreitwand (Coils)	„										
zum Auswalzen	„	1 270	6 341	5 599	6 349	6 125	6 876				
Breitflachstahl	„		1 266	1 057	1 299	714	1 039				
Grobbleche (plates)	„	1742	7 513	6 838	7 575	5 201	6 392	631	684	572	
Mittel- u. Feinbleche (sheets)	„	5975	20 133	16 828	23 513	19 855	28 592	775	808	692	
Knüppel f. Schmiedezw.	„	270	1 250	1 235	1 311	1 001	1 777				
Radreifen, Radscheiben	„	59	350	288	292	173	286	44	44	49	
Halbzeug f. Export	„	112	55	282	2	5	220				
Sonst. warmgew. Erzeugn.	„	48	141	73	156	78	92				
Weiterverarbeitung											
Kaltgewalzte Stäbe ¹⁾	1000 t	337	2 074	2 066	2 289	1 304	2 022	167	158	138	
„ Bandstahl	„	413	2 196	1 833	2 245	1 468	2 264	129	130	147	
Gezogener Draht	„	1 779	4 741	3 925	3 777	3 498	4 342	274	298	228	
Stacheldraht	„	130	218	230	154	128	115	8	9	5	
Drahtnägel	„	437	765	600	477	514	592	50	65	49	
Drahtgewebe	„	184	383	334	207	291	294	30	32	22	
Nahtlose Röhren	„	1 158	3 342	2 924	3 627	3 293	3 484				
Geschweißte Röhren	„	938	2 801	2 411	2 815	2 215	2 928	957	908	778	
Elektr. geschweißte Röhren	„	4	2 839	2 477	2 869	2 350	2 694				
Kaltgewalzte Bleche	„	1 611	9 751	8 350	11 833	10 310	15 290	1 150	1 159	998	
Verzinkte Bleche	„	1 061	1 802	1 311	2 131	2 273	2 608	247	253	250	
Sonstige überzog. Bleche	„	190	233	199	243	161	228	21	21	20	
Weißbleche	„	1 453	4 029	3 676	4 338	4 374	4 679	385	499	444	
Elektrobleche u. -streifen	„		759	590	795	542	767	68	73	72	
Schmiedestücke ²⁾	„	258	683	588	633	365	496				

¹⁾ Einsch. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ Monatszahlen — Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ⁴⁾ Außerdem Jangan: 1952 457 184, 1953 566 764, 1954 499 563, 1955 674 207.

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								Mai	Juni	Juli	Aug.
Verbrauch von Nichteisenmetallen für Überzüge											
Kupfer	1000 t	.	19,4	15,6	17,5	13,3	13,6
Blei	"	.	4,9	4,1	4,8	3,5	3,8
Zinn	"	.	33,6	29,9	33,9	35,3	34,7
Zink	"	.	251,4	242,8	259,0	253,5	285,8
für sonstige Zwecke											
Kupfer	1000 t	.	32,7	27,6	31,4	25,8	27,2
Blei	"	.	11,2	10,5	10,6	9,8	13,2
Zinn	"	.	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
Zink	"	.	2,4	0,3	0,9	0,4	0,1
Schrottversorgung Bestände am Jahresanfang Durchschnitt	1000 t	.	3 488	2 592	4 895	5 328	5 317
Anfall	1000 t	.	29 913	27 158	33 672	26 571	33 935
Zukauf	"	.	21 768	23 391	22 411	16 975	23 919
Aufkommen zusammen	1000 t	.	51 681	50 550	56 083	43 546	57 855
Verbrauch¹⁾											
in Stahlwerken	1000 t	15 607	47 936	44 223	51 025	39 877	53 341
Kupolöfen	"	.	295	79	85	117	153
Puddelöfen	"	.	43	32	36	27	33
Hochöfen	"	650	4 283	3 878	4 541	3 265	4 243
Gießereien	"	.	26	40	62
Sonstige	"	197	225
zusammen	1000 t	.	52 583	48 252	55 749	43 483	57 996
Best. am Jahres- bzw. Monatsende	"	.	2 586	4 889	5 229	5 310	5 175
Brennstoff- u. Energieverbrauch											
Kohle											
für Kokserzeugung	1000 t	.	81 551	71 008	84 780	68 354	84 733
Gaserzeugung	"	.	581	385	330	200	211
Dampferzeugung	"	.	7 745	6 973	6 048	5 103	5 304
sonstige Zwecke	"	.	1 022	804	757	539	704
insgesamt	1000 t	.	90 899	79 171	91 915	74 196	91 013
Koks											
für Hochöfen	1000 t	.	60 440	52 589	63 137	46 939	62 148
Gießereien	"	.	71	64	175	189	189
sonstige Zwecke	"	.	1 276	1 062	1 011	1 545	1 688
insgesamt	1000 t	.	61 787	53 714	64 322	48 673	64 025
Heizöl											
in Schmelzöfen	1000 t	.	6 542	5 801	6 273	4 550	5 819
Wärme- u. Glühöfen	"	.	2 136	1 812	1 836	1 471	1 836
für sonstige Zwecke	"	.	589	612	628	582	708
insgesamt	1000 t	.	9 266	8 225	8 737	6 603	8 364
Erdgas											
in Schmelzöfen	Mill. cbm	.	1 265	1 138	1 268	1 141	1 568
Wärme- u. Glühöfen	"	.	3 579	3 664	3 948	5 519	4 714
für sonstige Zwecke	"	.	1 012	1 219	1 127	1 271	2 131
insgesamt	Mill. cbm	.	5 856	5 019	6 341	7 931	8 413
Strom											
aus Eigenerzeugung	Mill. kWh	.	9 241	8 686	10 630	10 280	11 610
Fremdbezug	"	.	18 370	17 259	20 432	16 873	23 228
insgesamt	Mill. kWh	.	27 611	25 945	31 062	26 653	34 838
Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾	Anzahl	529364	688327	621907	650205	581922	624764
Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw.	"	.	540365	519265	544325	470030	519145
Angestellte	"	.	97 962	102642	105880	103892	105619
Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ¹⁾	Std.	.	40,2	35,8	39,4	36,1	39,2
Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾	Cents	91,4	194,5	214,8	226,7	233,3	250,9
Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾	Mill. \$	730	2 755	2 698	3 215	2 785	3 436
Stromerzeugung³⁾	Mrd. kWh	142,0	433,4	463,1	514,2	544,8	546,4
Gaserzeugung³⁾	Mill. cbm	10 692	14 892	13 836	12 636	12516	12 816	1 101	864	610	...
Erdölgewinnung	1000 t	164197	303754	309447	318535	313027	335760	29,6	28,8	29,7	...
Wohnbevölkerung⁴⁾	1000	129969	154360	157028	159636	162417	165271	.	168091	.	.
Arbeitslose	1000	10 390	1 879	1 673	1 602	3230	2 654	2 608	2 927	2 833	2 195

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas, (etwa 25% des Gesamtabsatzes). ⁴⁾ Anfang des Jahres. ⁵⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke. ⁶⁾ Ab 1954 neue Aufteilung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Einfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerze	2 156	8 348	10 308	9 917	11 263	16 036	23 819
Manganerze	522	1 688	1 669	1 047	2 749	1 983	1 994
Steinkohle	496	315	265	238	206	180	315
Koks	123	397	147	284	143	105	118
Schrott ¹⁾	25	712	378	139	156	187	179
Roheisen	34	722	968	340	534	264	257	6	9	48	43
Eisenschwamm		6,8	10	5,5	9,8	11	10
Ferromangan (Mn-Inhalt)	40	78	86	46	89	41	48	3	2	3	3
Spiegeleisen (Mn-Inhalt)		7,8	.	.	0,7
Ferrosilizium (Si-Inhalt)		3,4	11	2,0	2,0	3,1	5,2
Ferrochrom (Chr-Inhalt)		13	15	11	19	8,7	18
Sonstige Ferrolegierungen		16	23	11	7,3	3,2	2,7
A Roheisen u. Ferroleg. zus.	74	847	1 112	415	662	330	341
Halbzeug	0,9	164	128	55	121	8,0	133	1	1	1	1
Eisenbahnoberbaustoffe	3,7	6,2	10,1	3,9	2,8	3,4	6,4	1	0	0	0
Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr	40	154	395	280	404	112	95	31	38	35	28
Formstahl, unter 3" Steghöhe		4,7	16	4,4	5,3	7,6	82				
Spundwandstahl	22	93	215	92	80	43	33	6	6	4	4
Stabstahl, unlegiert		4,9	6,0	9,9	10	1,8	1,9				
Stabstahl, legiert		0,7	1,2	0,5	0,5	0,3	0,5				
Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl	2,7	55	126	113	98	149	144	11	14	8	4
Betonstahl				
Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite	2,7	7,3	37	6,6	31	5,4	6,8
Röhrenstreifen	5,4	102	111	40	59	36	43	3	5	6	6
Walzdraht	5,4	102	111	40	59	36	43	3	5	6	6
Bleche (plates)	6,5	147	531	130	121	1,5	1,5
Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt		55	99	37	208	23	36	5	5	4	3
Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen)	0,1	3,9	0,4	2,3	0,4	0,1	0,0	0	0	0	0
Stahlröhren	30	37	217	249	216	72	70
Radreifen, -achsen usw.	—	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3
Rund- und Stahldraht	1,7	16	24	8,4	16	37	37
Verz. Maschendraht	3,6	1,2	1,3	1,3	3,1	9,5	12
Stacheldraht	13	8,6	6,6	24	15	48	55
Drahtnägel	7,7	60	49	16	36	83	118
Drahtseile u. Leitungsdraht	2,1	3,9	3,1	3,9	3,6	5,0
B Walzwerkserzeugnisse zus.	137	922	1 976	1 076	1 519	714	885
Formstahl, bearbeitet	0,2	3,3	3,9	3,5	45,7	56,2
Verpackungsbandeisen	54,1	80,0	23,0	42,0	16,1	6,0	0	0	0	0
Gußröhren u. Verbindungsst.	1,6	1,1	6,3	4,8	3,5	6,2	9,2
Gesenkböcke und Rohlinge	11,1	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3
Guß- u. Schmiedestücke	4,3	0,7	2,9	3,7	5,8	4,9	7,0
Fensterflügel u. -rahmen	2,7	3,7	3,2	3,3	3,9	3,7
Bolzen, Schrauben, Nieten	0,2	1,0	4,7	7,6	10,9	14,0	20
Sonstige Erzeugnisse zus.		1,6	2,5	1,2	1,0	1,4	2,1
C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse	72	105	48	70	92	104
A + B + C zusammen	1 841	3 193	1 539	2 252	1 137	1 330

Wert der Gesamt-Ein- und Ausfuhr in Landeswährung

	Einheit	1937	1938	1947	1948	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr (fob)	Mill. \$	3 101,7	2 180,2	5 734,5	7 162,9	8 853,1	10 920,8	10 814,8	10 874,6	10 210
Gesamt-Ausfuhr (fob)	Mill. £	3 311,0	3 064,3	15 191,3	12 544,5	10 148,6	14 888,1	15 044,1	15 653,4	14 966

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.

²⁾ Einschl. Drahtseile usw.

³⁾ 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

Ausfuhr	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956			
								März	April	Mai	Juni
Eisenerze	602	2 590	4 398	5 203	4 320	3 159	4 564	62,7
Manganerze	—	—	—	—	—	—	—
Steinkohlen	11 248	23 105	51 457	43 221	30 627	28 160	46 475
Koks	441	361	931	719	472	349	485
Schrott ¹⁾	3 052	197	223	320	287	1 457	4 529	394
Roheisen	440	6,2	5,9	12,8	17,1	9,3	32
Ferrolegierungen	2	43	55	51	25	28	57	3,9	7,5
A. Roheisen u. Ferroleg. zus.	442	49	61	63	42	37	88
Halbzeug	170	54	121	663	81	27	546	55	39	14	26
Schienen	95	85	86	130	169	82	40	2,4	3,9	3	2
Laschen, Unterlagsplatten usw.	123	28	38	51	49	12	6	1,1	1,6	1	1
Formstahl		139	210	175	213	243	254	32	31		
Spundwandstahl		10	11	6,8	9,6	19	9	2	1		
Stabstahl, warmgew., unleg.		71	114	105	78	38	76	22	...		
Stabstahl, warmgew., legiert	154	6,0	10	17	12	4,7	8,1	17	15	14	14
Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg.		13	12	24	19	9,5	33				
Betonstahl		17	40	84	48	27	67				
Werkzeugstahl usw.		23	5,7	3,8	2,1	1,6	2,2				
Walzdraht	64	45	55	63	47	23	34	4,0	5,2	8	7
Bandstahl, warmgewalzt ²⁾		39	48	54	39	28	49	2,7	2,5		
Bandstahl, kaltgewalzt		61	106	98	113	90	52	80	6,5		
Röhrenstreifen		102	146	211	183	140	196	24	28		
Bleche (plates), unbearbeitet	444	472	489	235	197	136	272	64	59
Bleche (sheets) warmgew.		191	148	254	486	59	64		
Bleche (sheets), kaltgew.		56	48	56	54	8	7		
Elektrobleche u. -band	44	52	78	106	10	8,2		
Schwarzbleche (black plate)	160	450	507	474	398	532	596	60	58	43	38
Weißbleche u. Mattbleche		83	91	62	76	125	164	188	15		
Sonst. überzogene Bleche		182	221	248	261	200	189		
Nahtlose Röhren		371	334	354	252	186	88	50	74		
Geschweißte Röhren	116	28	49	42	43	36	41
Sonst. Röhren u. Rohrleitung		21	23	17	11	18	16	19	9,3		
Radreifen, -achsen usw.		24	50	54	25	22	22		
Radrl, nicht überzogen		10	14	23	13	8,4	13	4,1	4,2		
Verz. u. sonst. überzog. Draht	67	10	13	6,0	3,2	3,4	1,5
Stacheldraht		8,0	12	5,9	3,6	2,9	3,8		
Gitterdraht		2,8	7,9	6,3	3,6	2,9	2,8		
Drahtnägels u. Drahterzeugnisse			
B. Walzwerkserzeugnisse zus.	1 605	2 394	2 768	3 554	2 637	2 412	3 512
Bleche, bearbeitet (plates)	6,7	12	14	14	12	14
Formstahl	100	70	76	55	44	80	9,1	8,4
Fensterflügel u. -rahmen	5,9	1,1	1,3	1,1	1,5	1,5	1,3
Schienen, alt	39	10	23	4,6	5,8	5,0
Herzstücke, Weichen usw.	2	2,3	2,3	9,2	4,7	9,4	7,0
Bolzen, Muttern, Nieten usw.	8,2	17	23	25	18	13	19
Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse	...	35	55	42	37	35	40
Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt	65	64	76	93	79	64
Gußröhren u. Verb.-St.	32	29	49	53	36	34	33	3,8	2,1
Elsenguß	17	36	47	53	46	21	41	2,3	3,0
Stahlguß		3,3	5,4	13	6,7	3,8	4,3				
Schmiedestücke		17	31	29	22	18	35				
Sonst. Erzeugnisse		76	87	93	98	137	187				
C. Sonstige Erzeugnisse zus.	...	427	456	507	436	415	531
A + B + C insgesamt	2 869	3 285	4 125	3 115	2 865	4 131

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Unter Stabstahl, warmgew. leg. erfaßt.³⁾ Monate in Bandstahl, warmgew. enthalten.⁴⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 22 934 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾Einwohner je qkm: 22¹⁾

	Einheit	1936	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
Eisenerzförderung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Manganerzförderung Mn	„	39	44	40	44	45	55	82	51	...
Steinkohlenförderung . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Braunkohlenförderung	„	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Kokszerzeugung (Gaskoks)	„	23	23	27
Roheisenerzeugung . . .	1000 t	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Rohstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	20*)	60*)
Walzstahlerzeugung . . .	„	—	—	—	—	—	—	—	—	..
Sichtbar. Stahlverbrauch	1000 t	191	191	252	372	250	159	186	234	..
„ „ je Einw.	kg	12	12	13	18	12	8	9	11	..
Erdölgewinnung	1000 t	183	226	2 266	2 349	2 328	2 352	2 352	1 968	1 680
Stromerzeugung	Mill. kWh
Gaserzeugung (Gasw.) . .	Mill. cbm	19,7	19,7	19,4	19,1	..
Index der Großh.-Preise	1948 = 100	30	31	94	104	116	113	108	105	106
„ „ Lebenshaltung ²⁾	„	36	36	99	104	114	113	105	101	101
Handelsflotte	1000 BRT	78	98	105	102	92	93	110	113	...
Bevölkerung J.-M.*)	1000	16 000.	16 295	19 888	20 393	20 872	21 473	21 987	22 460	22 934
Notenumlauf J.-E. ³⁾	Mill. £ E	28	25	170	189	204	207	191	190	...
Währungskurse	1 £ E =	509,8	501,6	413,3	4) 287,2	287,2	287,2	287,2	287,2	287,2
	US-Cts.									

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr								Ausfuhr
	1936	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1955	
Eisen- und Manganerze.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Steinkohlen	1 108	1 474	186	256	
Koks	18	17	8,0	8,5	
Briketts	47	58	25	2,7	
Eisen- und Stahlschrott	2,2	4,1	3,1	
Roheisen und Ferroleg.	5,6	4,8	13	7,8	3,9	3,4	2,3	4,9	
Eisen- und Stahlerzeugn.									Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor
Stahlhalbezeug	0,1	0,2	5,7	3,4	1,5	1,4	1,6	2,2	
Eisenbahnoberbaustoffe.	33	17	10	25	30	17	49	27	
Form- und Stabstahl . .	75	75	168	117	55	78	58	112	
Bandstahl	6,9	13	5,9	5,3	6,9	7,7	6,3	6,8	
Walzdraht	0,1	0,0	0,2	0,4	
Bleche	27	25	24	15	22	10	23	22	
Weißbleche	9,0	8,9	4,3	7,7	7,5	3,3	7,8	7,9	
Verzinkte Bleche	7,1	4,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	
Werkzeugstahl	0,3	1,0	2,4	0,8	..	1,4	1,1	1,9	
Draht	1,8	2,2	4,9	2,6	0,9	3,4	5,2	8,0	
Baustahl	4,8	10	7,8	6,4	6,0	9,3	6,5	19	
Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg.	5,7	3,0	10	7,3	6,3	5,4	8,6	25	
Röhren aus Gußeisen . .	9,0	19	30	17	17	16	14	27	
Räder, Achsen usw. . . .	1,4	1,1	2,0	1,3	0,7	2,5	1,8	2,3	
Sonst. Erzeugnisse . . .	0,3	0,3	0,2	0,2	

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

	Einheit	1936	1938	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill. £ E	31,5	36,8	160,8	166,5	199,5	232,4	218,7	176,8	160,2
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	33,9	29,4	143,1	137,8	175,4	208,1	145,1	137,4	138,3
Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ . . .	Mill.	..	184	663	630	573	667	623	508	459
Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ . . .	„	..	147	591	515	504	583	417	394	397

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. ²⁾ Cairo. ³⁾ Vor 1947 einschließlich Gut-
haben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab Oktober 1949. ⁵⁾ Ohne Handel mit dem anglo-ägyptischen Sudan.

* Vorläufige Zahlen

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 13 689 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 11

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung	1000 t	505	1 422	1 759	1 971	1 893	1 993	173	180	175	...
Manganerzförderung	"	552	759	875	828	702	588
Steinkohlenförderung	1000 t	16 284	26 632	28 065	28 459	29 815	32 148	2 820	2 957	2 773	2 852
Kokserzeugung	"	163	1 254	1 353	1 419	1 384
Stand der Hochofen ¹⁾	Anzahl	3	6	7	7	7	7
davon in Betrieb	"	3	6	7	7	7	7
Roheisenerzeugung	1000 t	292	786	1 100	1 196	1 171	1 260	109	112	111	...
davon: Stahleisen	"	287	653	895	1 047	1 005	1 092
Sonst. Sorten	"	26	133	205	149	166	168
Ferrolegerungen	1000 t	2	18	29	27	26	41
Roheisen u. Ferroleg. zus.	1000 t	294	805	1 129	1 220	1 197	1 301
Rohblockerzeugung	1000 t	347	948	1 202	1 241	1 377	1 525	124	129	129	...
davon: Siem.-Mart.-Stahl	"	347	842	1 100	1 137	1 265	1 401
Bessemerstahl	"	—	—	—	—	—	—
Elektrostahl	"	—	106	102	104	112	124
Walzstahlfertigerzeug. insg.	1000 t	222	626	777	797	915	1 071
Eisenbahnoberbaumstoffe	"	65	62	73	75	101	96
Träger u. Formstahl	"	32	102	109	107	105	128
Stab- u. Betonstahl	"	61	163	179	159	170	221
Walzdraht u. gez. Draht	"	11	46	60	71	81	89
Röhrenknüppel u.	"	6	29	26	25	31	34
Spezialprofilstahl	"	8	12	15	20	25	28
Bandstahl	"	12	115	137	170	155	190
Grobbleche	"	2	37	64	62	93	113
Sonst. Bleche, n. überz.	"	33	64	117	122	158	174
Verzinkte Bleche ¹⁾	"	—	—	—	—	—	—
Halbzug z. Verkauf	1000	68	79	78	88	79	81
Stromerzeugung	Mill. kWh	5 933	11 684	12 533	13 345	14 634	16 416	1 412	1 533	1 541	1 591
Gaserzeugung	Mill. cbm	94	394	397	409
Wohnbevölkerung	Mill.	10,0	12,7	12,9	13,2	13,4	13,7
Arbeitslose	1000	5,3	10,2	12,1	12,1	13,8	12,4	12,3	12,6	13,4	13,8
Währungskurse	£ SA = US-Cts	487,4	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280 00	280,00	280,00	280,00

Außenhandel in 1000 t

	Einfuhr						Ausfuhr					
	1938	1950	1951	1952	1953	1954	1938	1950	1951	1952	1953	1954
Eisenerze	—	—	...	22	—
Manganerze	319	696	584	588	639	404
Steinkohlen	899	2 568	1 716	844	1 200	1 126
Koks	20
Schrott	10	2,3	4,2	38,5	2,9	1,7	0,5	9,8
Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel)	5,7	0,1	0,1	...	—	8,1	3,3	8,4	5,5	43
	2,6	0,7	0,4	0,2	0,1	0,2	...	0,1	0,1	0,1	—	0,3
A Roheis., Vorbl. usw. zus.	8,3	0,8	0,5	0,1	8,2	3,4	8,5	5,6	43
Schienen	69	47	13	40	58	59	...	0,9	1,3	2,4	2,0	3,0
Schwellen u. Laschen	139	29	9	28	61	41
Form- u. Stabstahl	112	94	160	120	52	42	0,8	11,7	12,1	17,5	16	22,1
Bandstahl u. Röhrenstreif.	2,4	6,9	4,5	7,9	5,2	4,2
Draht u. Drahterzeugnisse	54	53	66	43	41	40	0,2	2,6	2,6	3,9	4,8	6,1
Grobbleche	34	20	24	33	20	4,0	0,2	1,4	2,0	2,2	2,8	5,9
Feinbleche, schwarz u. verz.	40	51	64	45	6,6	4,2	...	0,6	0,8	2,3	14	29
Weiß- u. Mattbleche	16	55	55	61	18	55	0,1	...	0,1
Stahlröhren u. Verb. St.	44	19	20	25	23	16	0,4	3,8	4,0	3,9	5,1	9,0
B Walzstahlfertigerz. zus.	510	375	403	403	285	265	1,6	21	24	32	45	75
Ketten	0,8	0,3
Schrauben, Niete, Bolzen	16	12,0	10,4	7,7	5,6	7,5	...	1,1	0,8	0,6	0,8	1,2
Werkzeug- u. sonst. Stahl	5,8	0,7	0,5	...	0,4
C Sonst. Fertigerz. zus.	23	15	13	13	9	11	...	1,8	1,7	1,2	6	9
A + B + C insgesamt	541	392	430	415	294	276	...	9	24	51	5,6	126

¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

Australien

Bevölkerung: 9 201 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

	Einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1956				
		Jahre endend am 30. 6.						März	April	Mai	Juni	Juli
Eisenerzförderung ¹⁾	1000 t	2 287	2 475	2 954	3 352	3 575	3 600
Manganerzförderung ¹⁾	"	1	8	6	32
Steinkohlenförderung ¹⁾	1000 t	11 867	17 891	19 715	18 706	20 078	19 584	1 505	1 562	1 804
Kokserzeugung	"	1 093	1 540	1 663	1 888	2 042
Braunkohlenförderung ¹⁾	"	3 784	7 962	8 234	8 390	9 481	10 272	852	851	943	921	...
Roheisenerzeugung	1000 t	945	1 334	1 453	1 719	1 856	1 896	175	170	183	175	181
Ferrolegerungen	"	778	1 135
davon: Stahleisen	"	187	199
Gießerei-Roheisen	"
Rohstahlerzeugung insges. ²⁾	1000 t	1 201	1 497	1 576	1 859	2 256	2 231	205	191	222	221	234
davon: Rohblöcke	"	1 186	1 467	1 540	1 823	2 148	.	202	188	219	218	231
Stahlguß	"	15	29	36	36	.	.	3	3	3	3	8
Walzstahlerzeugung	1000 t	1 038	1 318	1 383	1 715	1 952
Blöcke, Knüppel, Brammen	"	127	302	311	333	352
Platinen	"
Fertigerzeugnisse insges.	1000 t	780	855	904	1 012	1 115
davon: Eisenbahnbaustoffe	"	49	41	49	65	82
Träger u. Formstahl	"	178	112	120	134	172
Stabstahl (einschl. Walzdraht)	"	391	387	398	454	423
Bandstahl u.	"
Röhrenstr.	"	62	154	174	163	193
Achse	"	91	140	149	186	234
Achsen, Radreif. usw.	"	9	20	14	10	11
Stahlröhren ³⁾	1000 t	67	236	251	279	290
Schmiedestücke	"	1	13	14	17	13
Gezogener Draht	"	2	138	159	165	198
Drahtgewebe	"	124
Weidedraht usw.	"	25
Drahtnägel	"	18	25
Gußröhren	"	14
Sonst. Fertigerzeugnisse	"	111	100	121	132	137
Stromerzeugung	Mill. kWh	4 353	10 860	11 700	12 948	14 472	16 140	1 398	1 356	1 545
Gaserzeugung d. Gaswerke	Mill. cbm	593	1 073	1 144	1 163	1 196	1 226	92	99	115	123	...
Erdölgewinnung	Mill. t
Wohnbevölkerung	Mill.	7,0	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2
Arbeitslose	1000	.	0,8	16,6	24,3	6,5	2,9	6,49	5,38	5,34	7,00	9,16
Währungskurse £ A =	US-Cts	392,90	224,0	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00

Außenhandel in 1000 t

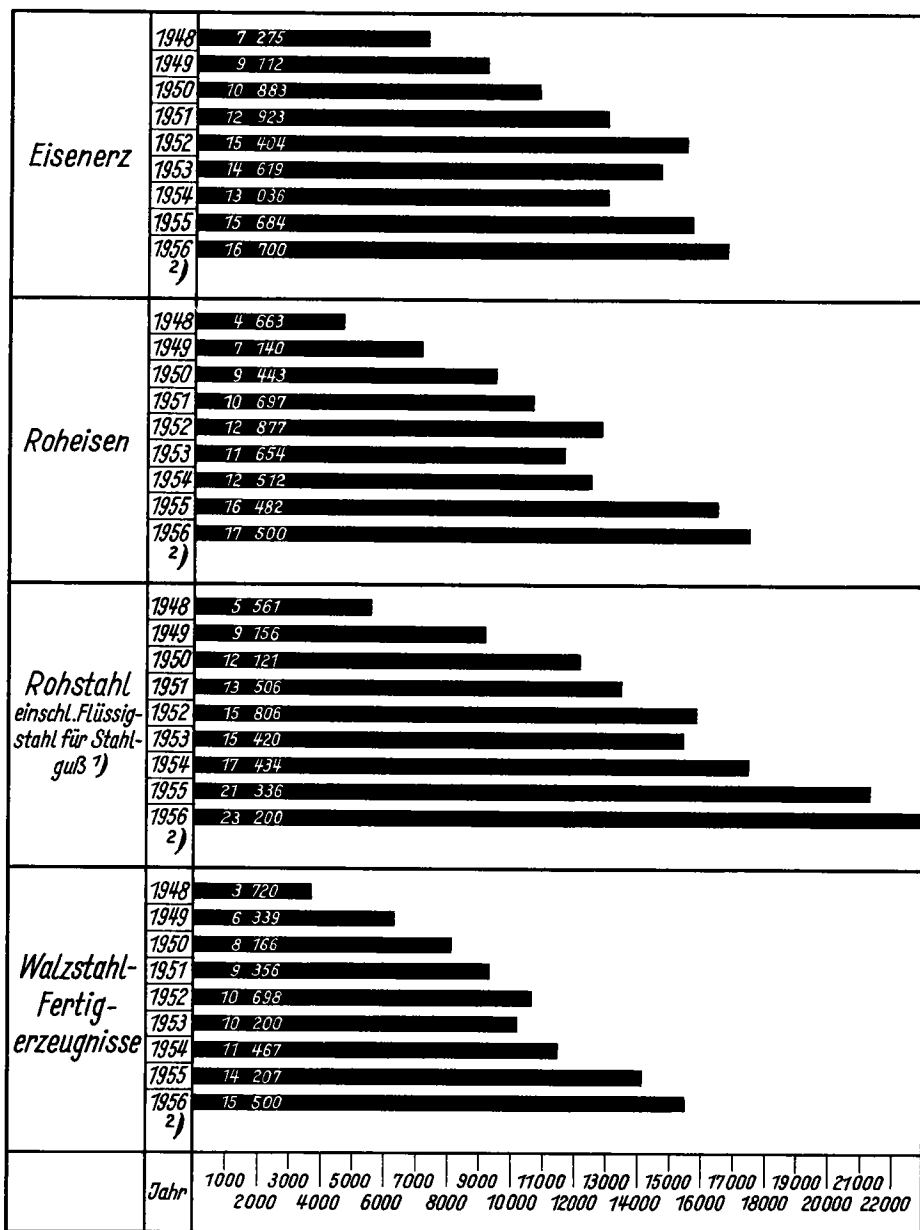
	Einfuhr					Ausfuhr						
	1938	1951	1952	1953	1954	1955	1938	1951	1952	1953	1954	1955
	Jahre endend am 30. 6.											
Eisenerze	0	0	171	0	—
Steinkohle	6	607	290	148	11	6	1028	392	296
Koks	16	38	7	1	2	5	37	29	22
Schrott	0,8	0,6	1,1	0,1	0,2	0,2	47	18	10,1	38,7	133,9	62,5
Roheisen	0,3	—	—	5,9	9	0
Ferrolieferungen	15	3,0	10,9	—	118	61
A Roheisen u. Ferrolieferungen	15	22,3	11,8	2,5	3,0	10,9	5,9	5,2	14	165	118	61
Blöcke, Knüttel, Platinen	0,9	1,7	2,4	0,9	0,2	...	2,8	1,8	2,0	80	108	7,9
Eisenbahnbaustoffe	—	61	53	39	1,0	...	—	1,3	0,8	7,3	2,0	2,8
Träger und Formstahl	1,3	92	88	34	20	...	9,7	1,2	14	10	12	...
Stabstahl (einschl. Walzdr.)	12	164	202	33	16	122	41	12	5,5	17	30	18
Bandstahl	17	7,2	8,5	4,2	5,5	47	—	0,7	0,8	1,9	1,7	0,1
Schwarzbleche	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verzinkte Bleche	17	115	80	9,1	21	61	1,5	3,5	4,8	5,5	16	9,8
Verzinkte u. verbleite Bleche	93	142	160	118	88	158	—	—	—	0,1	—	0,0
Sonstige Bleche	65	171	183	75	38	120	9,7	3,4	2,9	8,5	18	13
Stahlröhren	16	27	35	11,9	20	19	—	15	6,6	19,9	37	12
B Walzstahlfertigerzeugn. zus.	223	781	812	325	210	—	65	39	37	150	225	—
Gezogener Draht	5,4	50	45	4,3	5,6	—	8,4	3,2	5,9	17,4	21	—
Drahterzeugnisse	0,2	51	45	6,2	13	15	—	—	—	—	—	—
Gußröhren	0,7	20	23	14	5,0	—	—	—	0,5	0,2	0,2	—
Schrauben, Nieten usw.	0,6	10	19	4,2	2,6	—	—	—	—
C Sonst. Fertigerzeugn. zus.	6,9	130	132	28,7	26	—	8,4	3,2	6,4	17,6	21	—
A + B + C insgesamt	245	935	955	356	240	—	79	47	58	332	364	—

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren. ³⁾ Ab 1954 Kalenderjahre.

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1948-1956 in 1000 t

Zusammenfassung

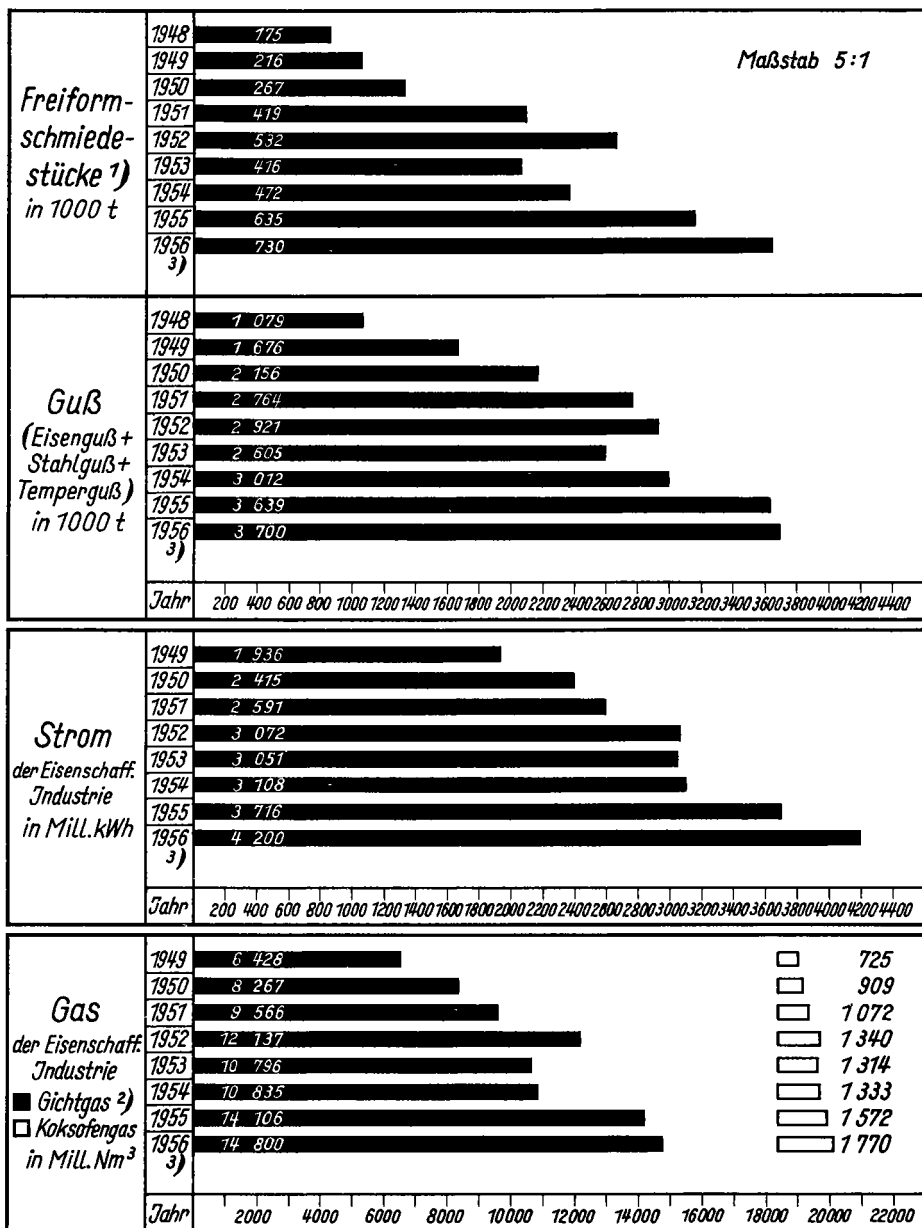


¹⁾ Bis 1949 einschl. Stahlguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlguß.

²⁾ Jahresrate 1956 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1956.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1948-1956

Zusammenfassung



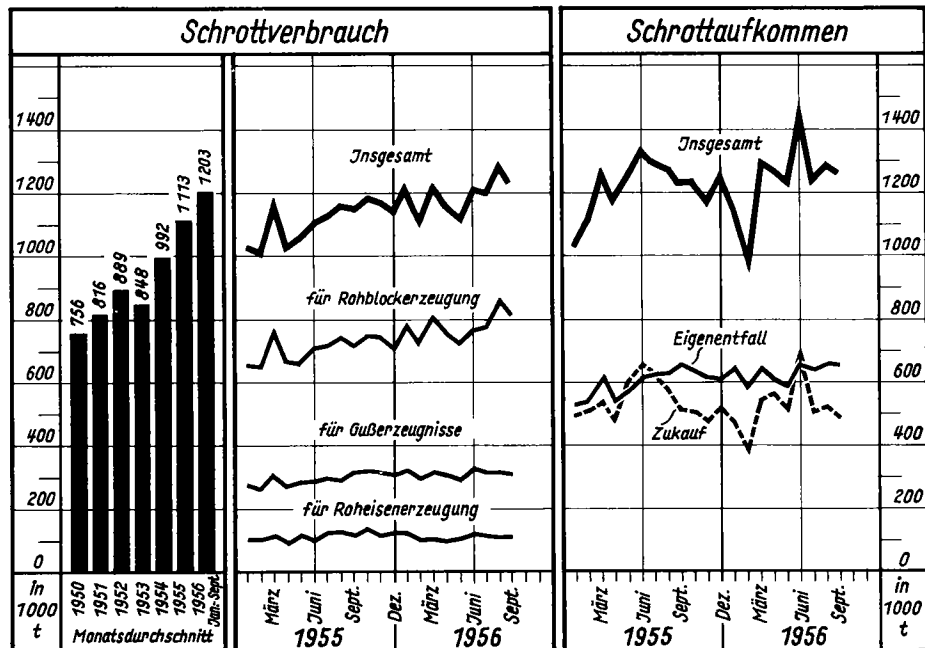
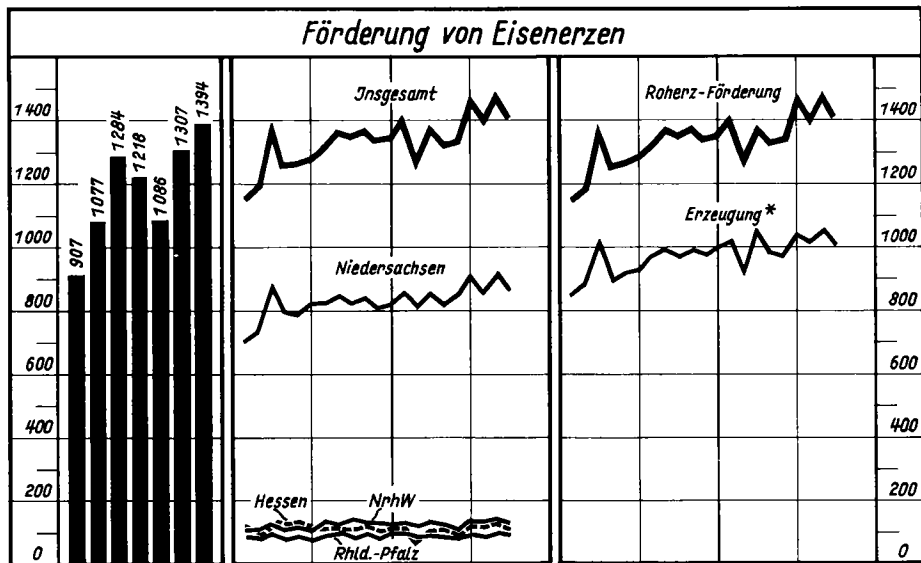
¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmateriel.

²⁾ Umgerechnet auf Koksafengas = 4 300 kcal.

³⁾ Jahresrate 1956 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar bis September 1956.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

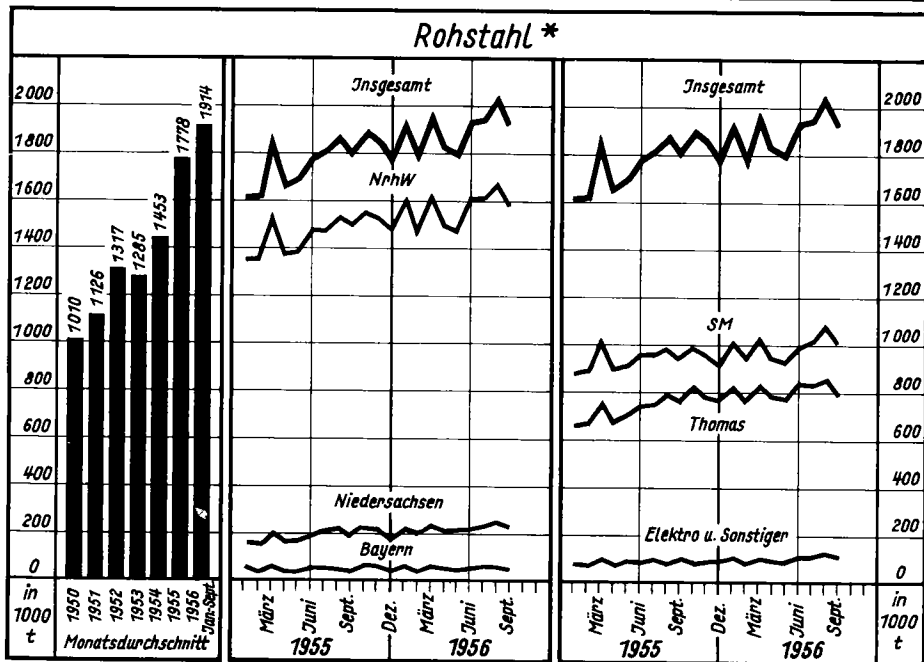
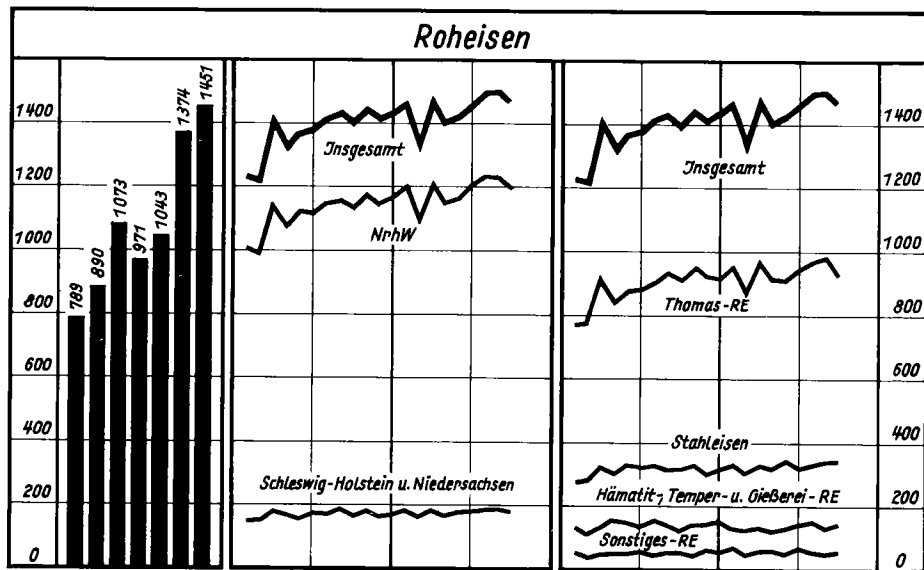
in 1000 t



*) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Röst- und Grubenerzsinter.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

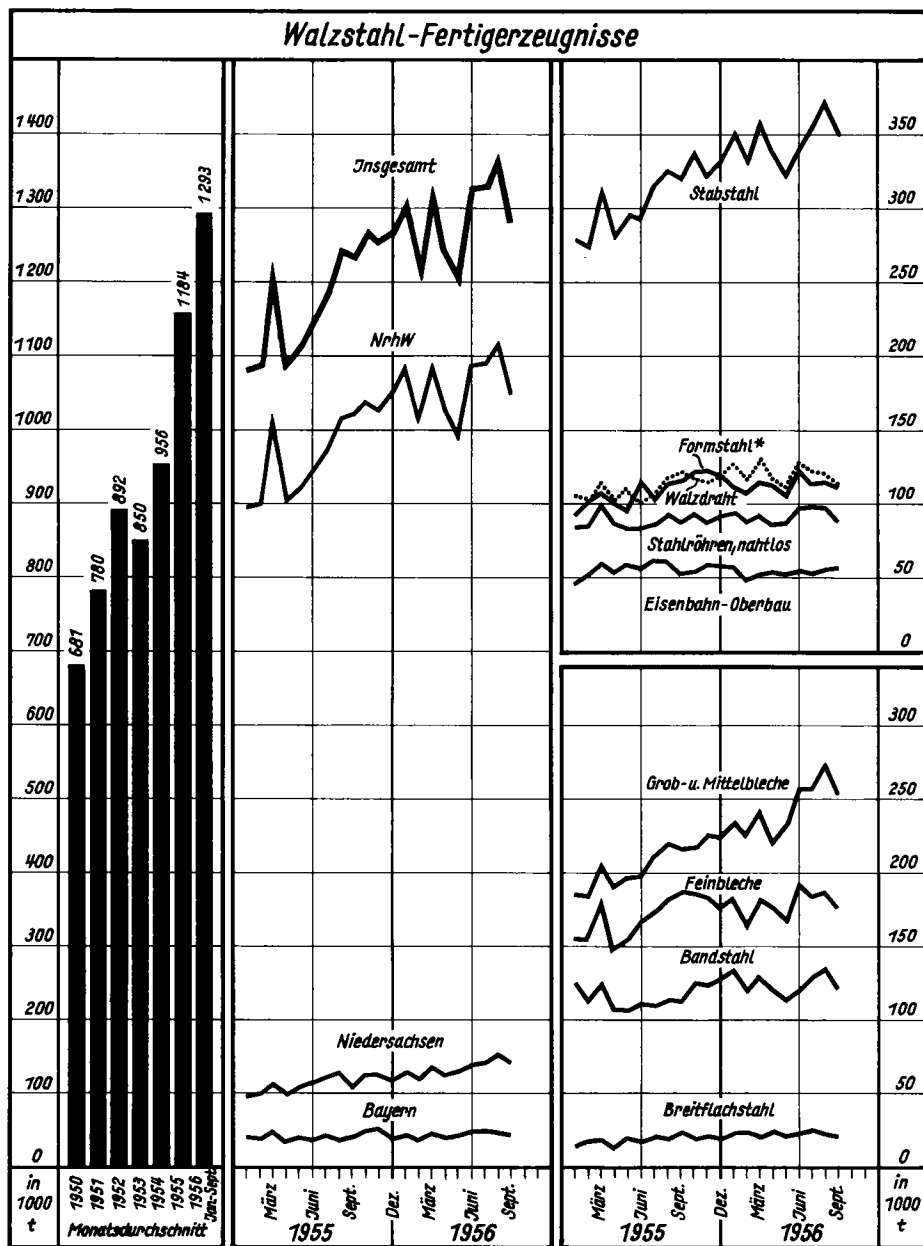
in 1000 t



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

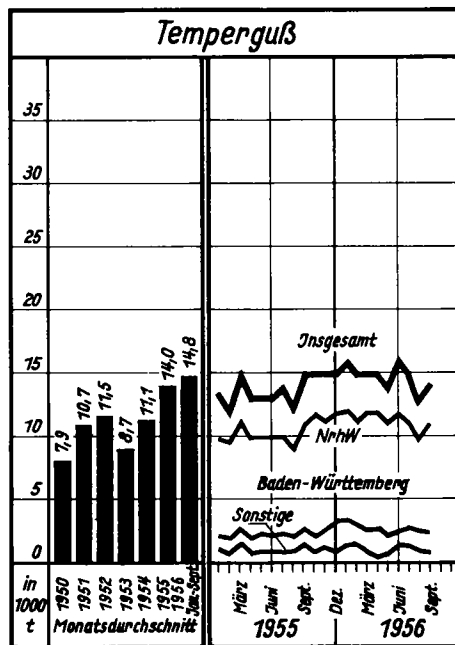
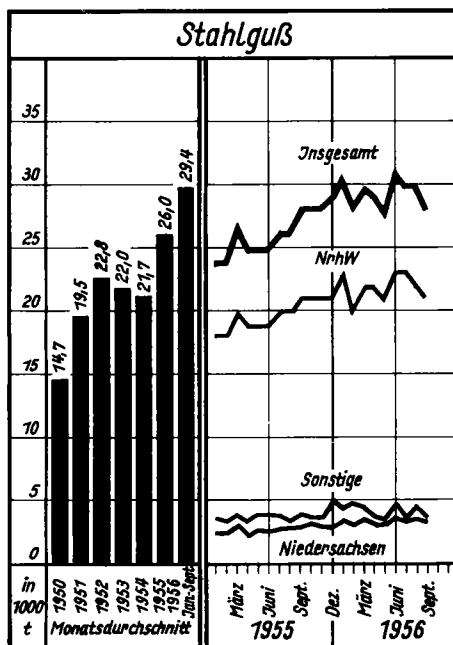
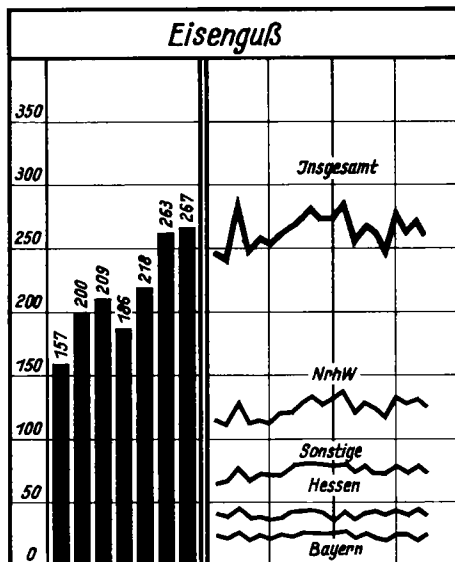
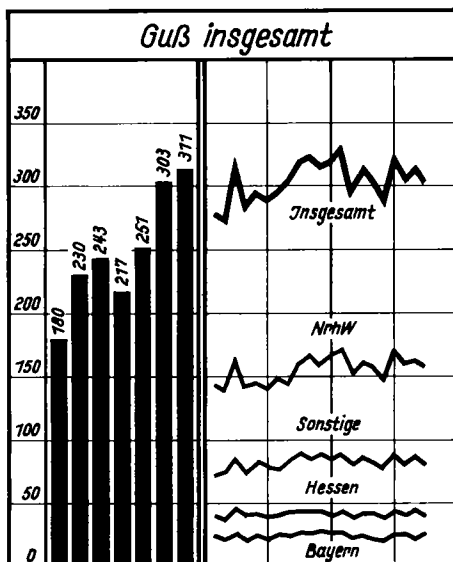
in 1000 t



*) Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände.

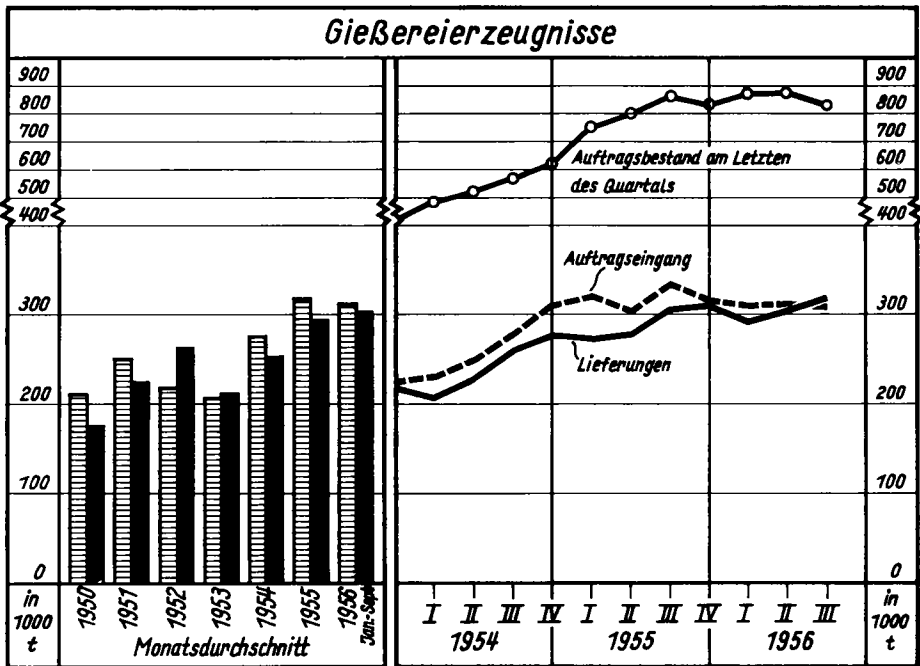
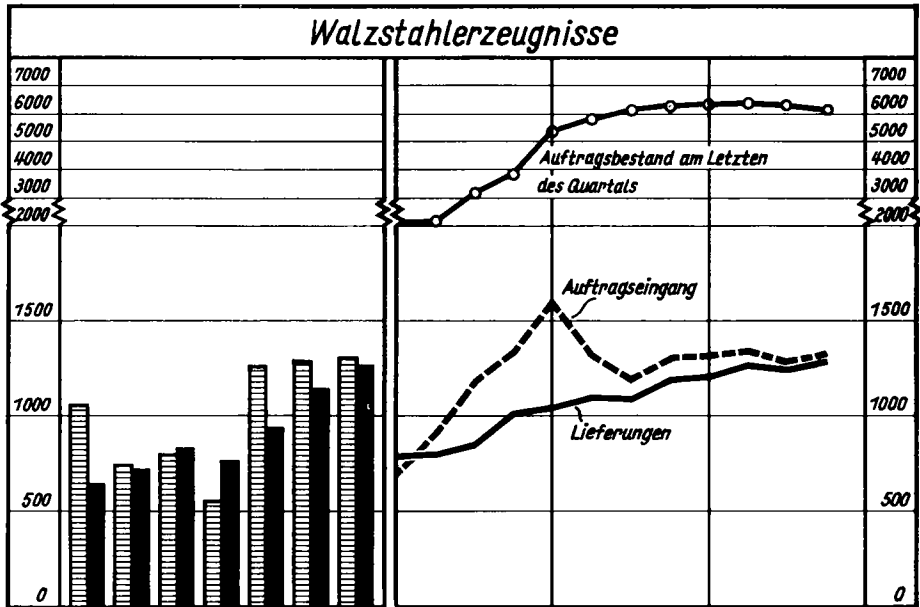
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET

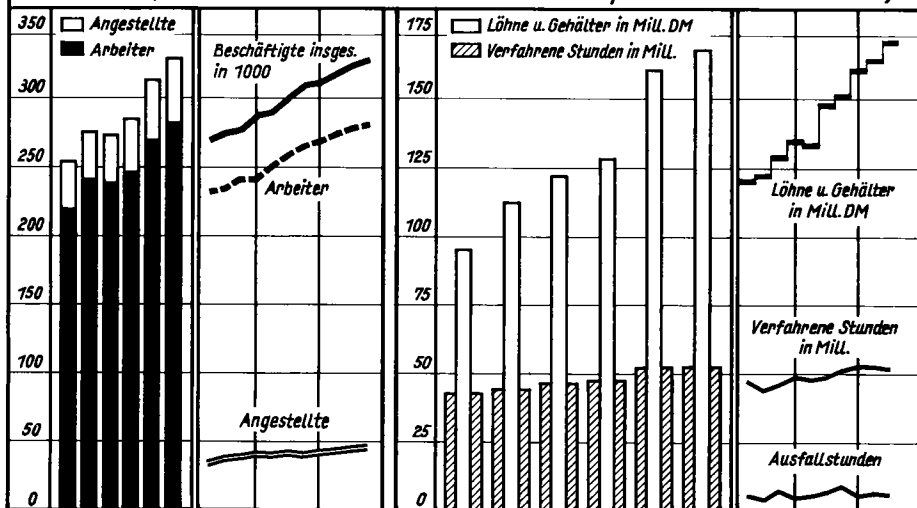
in 1000 t



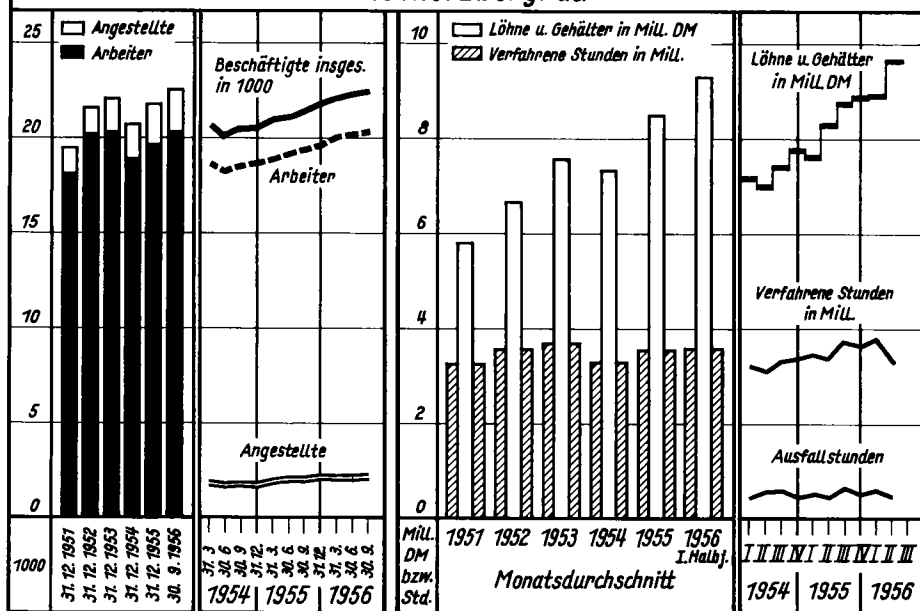
▨ Auftragseingang ■ Lieferungen

BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN BUNDESGEBIET

Hochöfen, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- u. Hammerwerke*)



Eisenerzbergbau

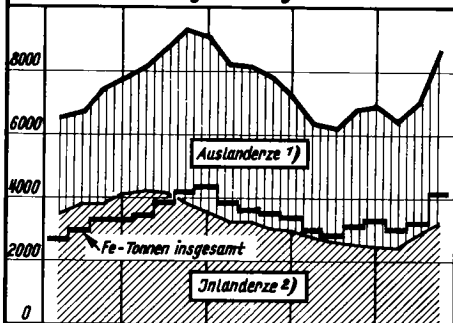


*) Einschl. der örtl. verbundenen sonstigen Betriebe.

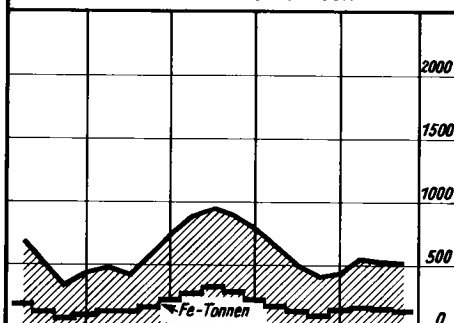
BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

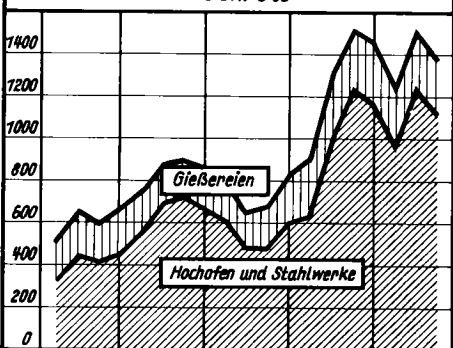
Eisenerze u. sonstige Fe-Träger bei den Hütten



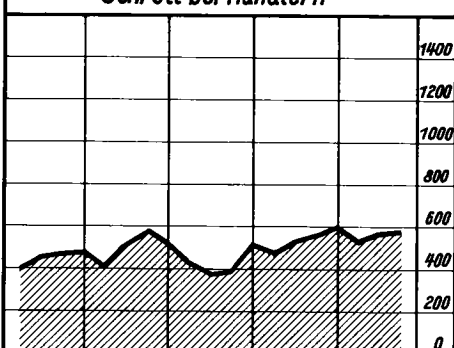
Eisenerze bei den Gruben



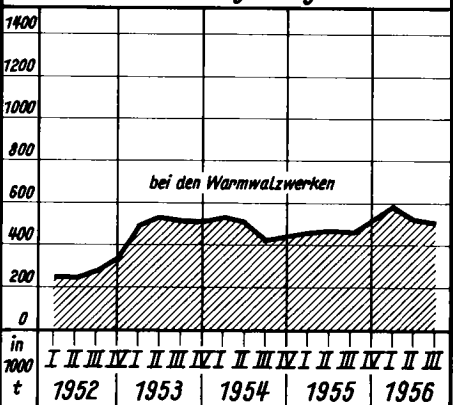
Schrott



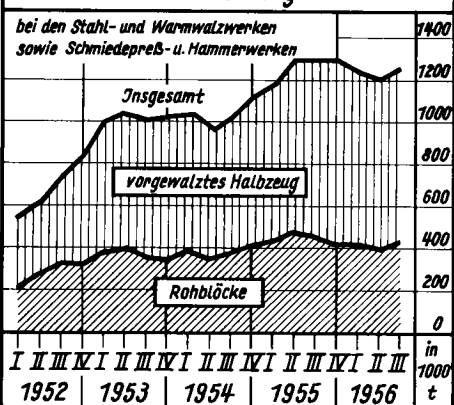
Schrott bei Händlern



Walzstahlfertigerzeugnisse



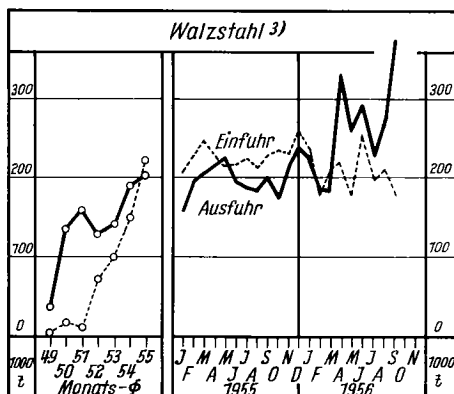
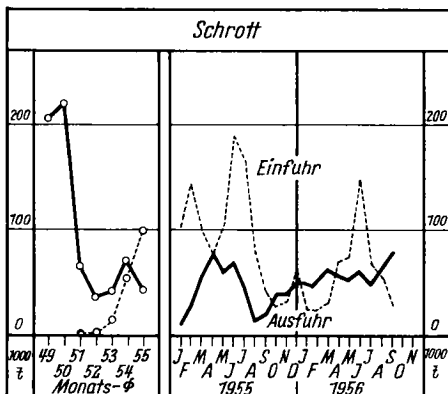
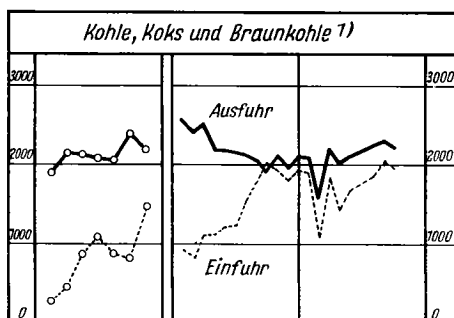
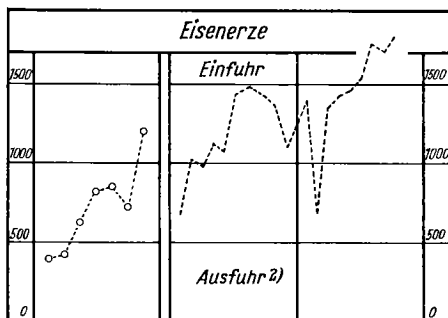
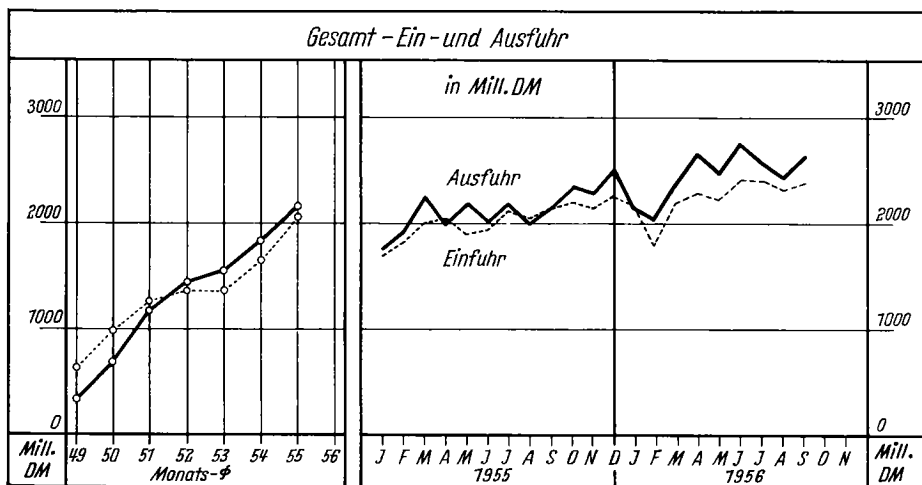
Stahlhalbzeug



¹⁾ Einschl. Manganerze.

²⁾ Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter.

AUSSENHANDEL DES BUNDESGBIETES



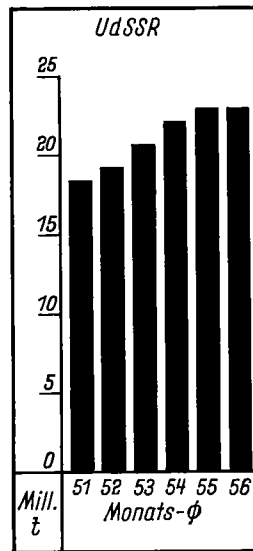
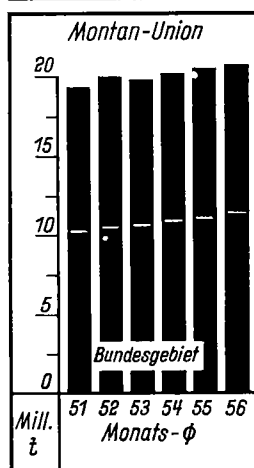
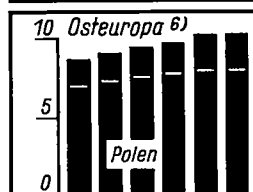
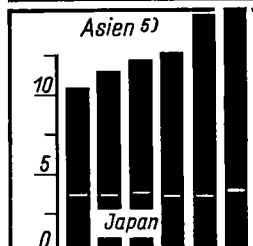
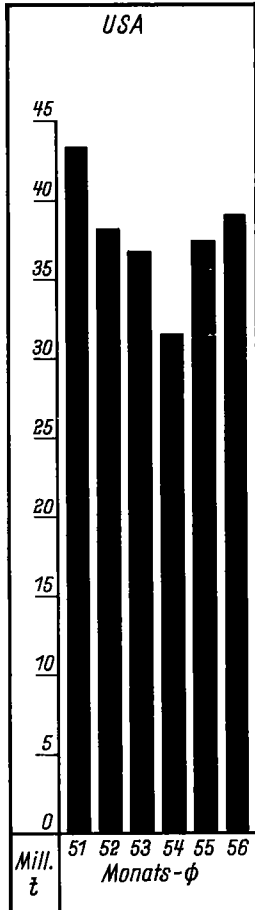
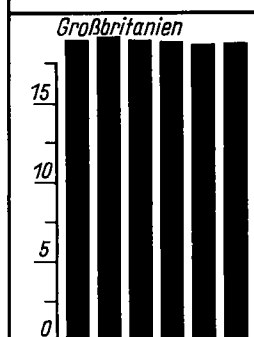
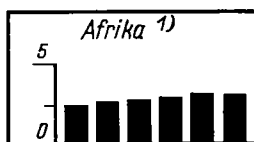
1) Einschl. Briquettes 2) etwa 20-30000t monatlich

3) Einschl. Halbzeug

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltförderung	1212	1315	1455	1520	1510	1507	1480	1602	
Monats- ϕ	101	110	121	127	126	126	123	134	

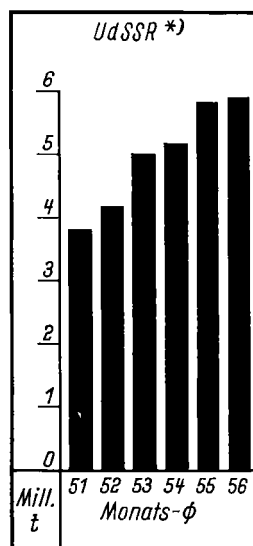
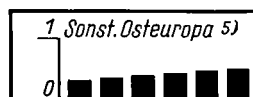
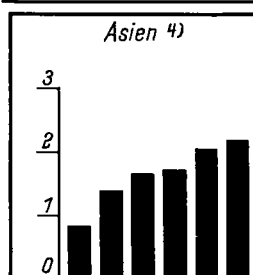
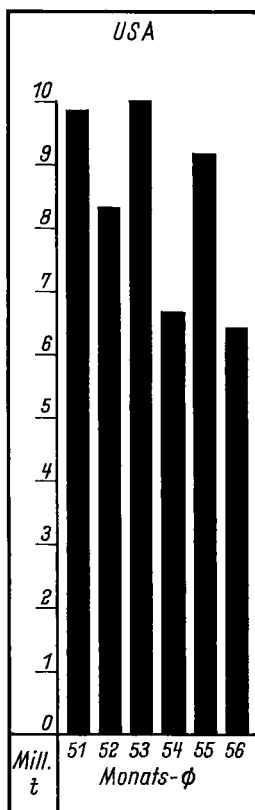
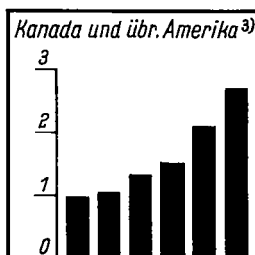


¹⁾ Südafr. Union, Franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, Belg.-Kongo, Mosambique. ²⁾ Irland, Jugoslawien, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, Türkei. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, Peru, Venezuela. ⁴⁾ Einschl. Neuseeland. ⁵⁾ China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen, ⁶⁾ Polen, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei, ohne UdSSR.

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltförderung	169	224	251	292	302	346	306	375	
Monats- ϕ	14,1	18,7	20,9	24,3	25,2	28,8	25,5	31,3	



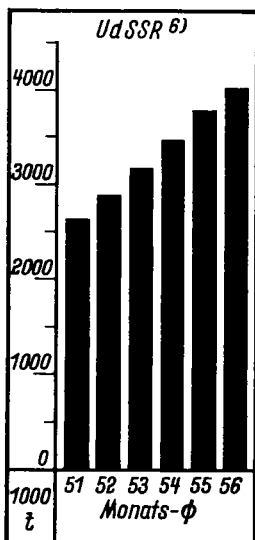
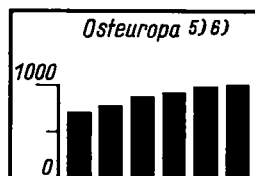
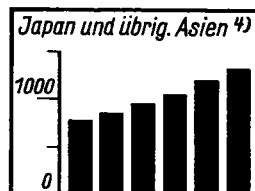
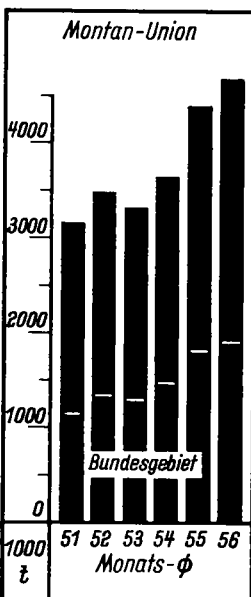
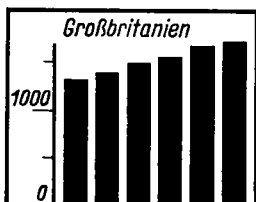
¹⁾ Algerien, Franz. Marokko, Tunesien, Span. Marokko, Südafrika, Liberia, Sierra Leone, Südrhodesien. ²⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko, Venezuela, Kuba. ⁴⁾ China, Hongkong, Indien, Japan, Brit. Malaya, Philippinen, Thailand. ⁵⁾ Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

^{*}) Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Welterzeugung	110 000	160 400	189 400	211 000	212 500	235 500	225 000	268 500	
Monats- ϕ	9 200	13 367	15 790	17 590	17 800	19 630	18 750	22 380	



¹⁾ Südafr. Union u. Südrhodesien. ²⁾ Dänemark, Griechenland, Norwegen, Österreich, Schweden, Schweiz, Türkei, Spanien, Jugoslawien. ³⁾ Kanada, Argentinien, Brasilien, Chile, Mexiko.

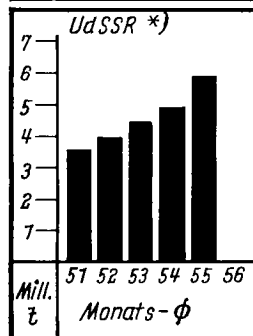
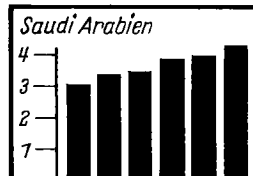
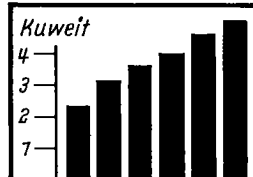
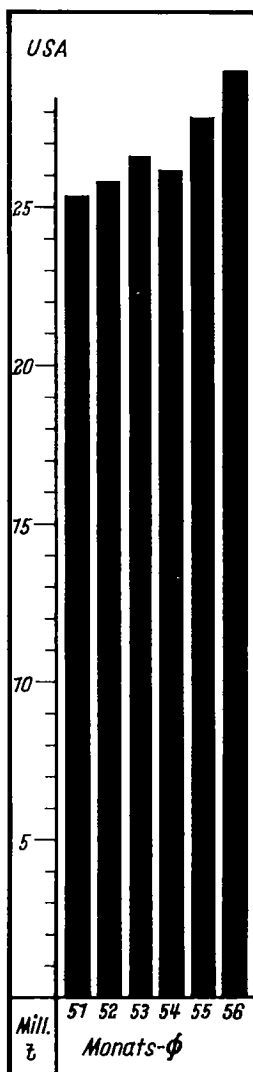
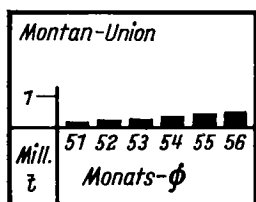
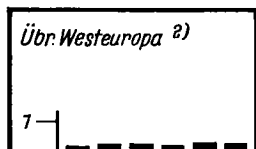
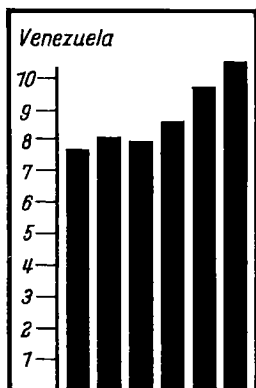
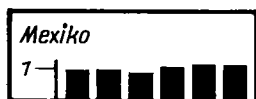
⁴⁾ Japan, China, Korea, Indien. ⁵⁾ Finnland, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

⁶⁾ Teilweise geschätzte bzw. Planzahlen.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

Jahr	1938	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Weltgewinnung	273	475	541	592	623	658	683	763	
Monats- ϕ	22,8	39,6	45,1	49,3	51,9	54,8	56,9	63,6	



1) Argentinien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Trinidad 2) Jugoslawien, Oesterreich

3) Bahrain, Qatar, Brit Borneo, Indonesien, Japan. *) Teilweise geschätzt.